# MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

## UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE. VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. MASSIMO LEVI

## ANNALI IDROLOGICI

1955

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1959



### INDICE

#### SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della	tabe	lla			178	200	1.0	•	3.00	3%	•	•		•		79.	pag.	5
Valori mensili ed annui del contr	ributo	med	io e	dell	'alte:	zza d	li affi	usso	mete	oric	0	٠		٠	)3*	(*C	D	6
SEZIONE B — IDROM	иеті	RIA	R:															
Abbreviazioni e segni convenzio	nali	т	erm	inolo	gia	_ (	Conter	uto	delle	tab	elle			: <b>4</b>		3320	»	13
Elenco e caratteristiche delle st						100		763	500	10				ŭ.				14
Tabella I — Altezze idrometriche	giòrn	alier	e in	cm	,	ř.	•	10	(*)	**	×	*			ě.	9.	ď	21
SEZIONE C — PORT	rati	E E	В	LLA	NCI	1 10	ROI	oG	ICI									
Abbreviazioni e segni convenzione	.1:	T		1														52
									•30	•	•			•			*	61
Contenuto delle tabelle — Elenco								10.0	•50	•	.0		•	•	()*	ð <b>€</b> 0	•	62
Corografia delle stazioni di mis							•	•	•	*)	٠	٠	07	95		33.5		63
1. — Rio del Lago a Villabassa									•0	•	•	•			•	16.0	<b>39</b>	64
2 — Stella a Casale Sacile		*		•	•	5.	•	•	•00	•	*(	٠		•	•	7.02	æ	65
3. — Tagliamento a Invillino			٠	٠	•	•	•	<i>:</i>	•	*:		•		•			ю	66
4. — Tagliamento a Pioverno	¥0.		*	57.		•	•	•	14.0	•		•	•	٠	2		æ	67
5. — Piave a Presentio .	•	*	٠	•	(·)				•	${\bf x}_i$	$\star :$		•	×	•		э	68
6 — Piave a Ponte della Lasta	•	5	•			Ž.		•	•	•	*	•				2.52	ъ.	69
7. — Ansiei a Auronzo .			្	4	52	. 4	•		37	*	8				9		39	70
8. — Boite a Podestagno .	30	٠				•			€0		•		×	4		13.5	э	71
9. — Boite a Vodo	*	ð.		25	¥.			2.5	100	*2	*3			9 <b>.</b>		0.00	æ	72
10 Cordevole a Caprile .	•			12	04												n	73
11 Mis a Ponte Sant'Antonio		¥			98		3.45		•	**			32		100		w	74
12. — Piave a Segusino			٠.					10 <b>1</b> 65	•		**		840			- 3.01	30	75
13. — Brenta a Levico				9	Ť.	8			25		-	÷					30	76
14. — Ceggio a Maso Costi .				14	34	33				•3							»	77
15. — Brentg a Barziza (Bassan			*					1.00	•00	1 <b>¥</b> 55						0.3	20	78
16. — Astico a Forni Val d'Astico							2.00			-				•			ю	79
17. — Posina a Stancari .			- C			8857 94	92	18758 20 <u>4</u> 91		21F	195. 105.	10	32	99 24		2.00	×	80
18. — Bacchiglione a Montegalde							100	100	¥10		•		04			57417	x	81
19 Adire a Tel	20	1000	55	90	18	200	1.5	NASA Interes	741 300	60	63	101	-	AVC AC	16	1050		82

20. — Plan a Dagni Plata .		•	*	3.5	35		6.5	1,00	10.0	13.5			93	153	•	95	0.5	*	63
21. — Passirio a Moso			÷		8.	87					•		2			•	4	x	84
22 Valsura a Santa Geltrud	e		٠		9	23	•	(*)		•8	<b>3</b> 0	*3	*	(8)	*	*		20	85
23 Adige a Ponte d'Adige			350	65		Y.53	3	9.57	389	10	86	:02	•	8		25	35	n	86
24 Ridanna a Vipiteno .	8 8			112		87			٠.		S.,			80	٠	:		n	87
25. — Isareo a Pra di Sopra .	6 9	0	×	*					***	66	*80		*	×	18			D	88
26. — Rienza a Monguelfo .	8 8		•	888	32	77	12	9.5		500	:0	*	*	3.5	88	335	31	ъ	89
27. — Gadera a Mantana .	3	0		2		%	201			•	20			•		8		ъ	90
28 Rienza a Vandoies .	8 8	ē	٠	3	×	7.		300		<b>.</b> 00	*3	•	•	٠		*		В	91
29. — Tisana a Castelrotto .	S		*		35	88	200	31. 11.		•23	*	80	٠	*	28	825	8 <del>.</del>	n	92
30. — Rio Freddo a Siusi .			٠						7	•				•	٠	•			93
31 Bria a Maso Lampl .			٠.			25				÷33	28		38		82	34		D	94
32. — Rio del Lago a Nova L	evan	le	:	39.	995	100	2000			*:	*0		*	<b>*</b>	×				95
33. — Ega a Ponte Nova .							•			20		•	٠					10	96
34. — Talvera a Campolasta .		į.	•		33	8		100		200	•	*:			×		4	ъ	97
35. — Valdurna a Campolasta		ĸ	٠			33			•	*3	X	(8)	$\times$				•		98
36. — Vallarsa a Maso Grontne	er		*	2 . A		37	33.50	57.5	170	*2	ιαι •5	•		*	85	8	e?	10	. 99
37 Rio Nero a Fontanefredo	le		٠	32			79.7			•						75		10	100
38. — Rio Trodena a Trodena	(M	olin	i)		16	34	(0.0)	86.68	¥3	13	¥.	*	•		*			x	101
39 Lovernatico a Lover .	9 3		٠		10	33	30.00	(2 <b>*</b> (2)	52	*8	*	*	*	*	*	æ	(**)/	ю	102
40. — Sporeggio a Spormaggiore	е		•	3		3		•	-	•	*	٠	٠				•	»	103
41. — Avisio a Soraga	8 8	Į.	٠	16	88	g		366	<b>2</b> 3	•	2	•			8	0.0		»	104
42. — Lagorai a Ponte Lasta		•	٠	32	23.7	82		386		•	•	•		12	38	34	٠	*	105
43. — Adige a Trento		į	٠	10	3.5		*** 1926	853	100	26	<b>1</b>		2	0.0	80	7	4	39	106
43. — Adige a Trento			4		90	1		(12)	20	23		95	120		8	99	.0	b	107
Misure di portata eseguite dura	ante	l'ar	nno					0.00	•	*8		*	36		ж	10		70	108
SEZIONE D - FRE	A Tri	MI	'n	DTA												10	9		
SEZIONE D - FRE	AI.	LIVE	21.	шл					313	32			57						
·Abbreviazioni e segni convenzi			- 7	·		-:-					aballa	<b>.</b>					0000	55 20 <b>0</b> 00	
Elenco e caratteristiche delle s	gerijk.						220											»	
Tabella I — Osservazioni frea															27				
Tabella II — Valori medi med							A100 C.							3 <b>5</b> 363	32				145
construences and an analysis of the construences and the construences and the construences are construences are construences and the construences are construences ar												Œ.		24					
CARATTERI IDROLOGICI .															70	7.7	5.7/1	ъ	151
MAREOGRAFIA	8 )	8	٠	3.		23		8.00	€5	*	*	٠.	$[\mathbf{x}]$	*	3.8	2.8	*		173
Elenco alfabetico delle stazion		ron	etr	iche	- 1-			ha			220	11	-80	3.2	792	9520	220	20	177

N V W

### Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

#### TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-

vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico (l/s. km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

#### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s. km².

Per ogni stazione soltanto il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	RIO 1 VILLAI	BASSA	LUM B LA MA km²	AINA	DEG. alla CONFLU km²	JENZA	TAGLIA TO INVIL km²	a LINO	BU all: CONFLU km²	a JENZA	TAGLIA TO a CONFLU COL F km <sup>2</sup>	illa JENZA ELLA	PONTEI 8 PONT km²	EBBA	DOG km²	NA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	17.5	47	8.2	22	7.8	21	8.6	23	14.9	40	11.2	30	13.1	35	14.6	39
Febbraio	84.3	204	71.9	174	61.2	148	68.6	166	73.2	177	72.8	176	71,5	173	72.8	176
Marzo,	70.9	190	31,0	83	21.3	57	32.1	86	23.9	64	30.6	82	34.3	92	35.8	90
Aprile	6.2	16	1.9	5	6.2	16	3.5	9	3,1	8	3,5	9.	4,2	11	5.4	1
Maggio	85.1	228	61.6	165	70.2	188	67.6	181	74.3	199	71.3	191	73.6	197	77.7	20
Giugno	57.1	148	49.0	127	52.5	136	54.8	142	31.2	81	50.5	i31	68.7	178	51.7	13
Luglio	26.5	71	· 63.5	170	56.3	151	50,8	136	42.2	113	44.8	120	38.8	104	41.4	11
Agosto	23.9	64	44.4	119	38,8	104	41.4	111	36.6	98	38.5	103	15.3	41	22.4	6
Settembre	42.0	109	78,3	203	76,4	198	70.6	183	57.5	149	68.3	177	49.4	128	45.5	11
Ottobre	72.4	194	42.6	114	50.8	136	52.6	141	63.8	171	59.4	159	86.2	231	78.4	,21
Novembre	20,8	54	32,4	84	21.2	55	29.7	77	23.1	60	28.9	75	22.0	57	22,4	5
Dicembre	12.3	33	11.6	31	10.8	29	13.1	35	15.7	42	14.9	40	16.0	43	10.1	2
Anno	43.1	1358	41.1	1297	39.3	1239	40.9	1290	- 38.1	1202	41.0	1293	4ñ.9	1290	39.7	125

MESE	RACCO alls CONFL km <sup>2</sup>	UENZA	RES STOLV km²	IZZA	FEI all CONFLI km²	a JENZA	TAGLI. TO PIOVE km²	a ERNO	ARZ all CONFLU km²	a JENZA	TAGLIA TO a CHIUS BACI km <sup>2</sup>	lla URA INO	MED RED km²	ONA .	CELI MONTE km²	REALE
	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	.mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	22.0	59	22.8	61	17.5	47	16.8	45	18.7	50	17.5	47	16,4	44	14.2	. 38
Febbraio	84.8	205	124.8	302	79.0	191	75.2	182	95.9	232	78.1	189	84.7	205	84.3	204
Marzo	47.4	127	44.1	118	37,3	100	35.5	95	37.3	100	35.1	94	28.7	77	26.1	70
Aprile .	1.5	4	1.5	- 4	3.1	8	3.1	8	0.8	2	2.7	7	2.7	, 7	1.8	8
Maggio	84.8	227	84.4	226	74.3	199	72.4	194	113.5	304	74.7	200	93,3	250	57.1	153
Giugno	63,6	165	74.8	194	60.2	156	58.2	151	65.2	169	57.9	150	59,0	153	51.3	133
Luglio	48.5	130.	76.2	204	46.3	124	43,3	116	38.5	103	42.9	115	61.2	164	44.8	120
Agosto	26.5	71	35.8	96	27.3	73	26.1	70	44.4	119	33.2	89	56,8	152	38.8	104
Settembre	49.4	128	33.1	86	43.2	112	41.7	108	68.7	178	45.9	119	82.9	215	101.8	264
Ottobre	90.7	243	156.0	418	96.0	257	90.3	242	79.5	213	85.9	230	91.1	244	40.7	109
Novembre	31.6	82	47.1	122	27.0	70	26.2	- 68	49.4	128	30.5	79	43.2	112	54.8	142
Dicembre	25.8	69	48,9	131	21.3	57	21,3	. 57	23.5	63	25.4	68	30.6	82	17.2	46
Anno	47.9	1510	62,2	1962	44,2	1394	42.4	1336	52.7	1661	44.0	1387	54.1	1705	44.1	1391

MESE	POP POP CORDI km	TE EVOLE	PIA B PRESE km²	NAIO	PAD FON PAD km²	I ITE OLA	PIA POI DELLA km²	TE LASTA	ANS AURO km²	d NZO	PIA CIMAC km²	OGNA	BOI 8 PODEST		BOI 8 VOI DI CA: km²	DO DORE
	l/s km²	mm	l/s kṛn²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	4.5	12	5.2	14	7.1	19	6,0	16	5.6	15	6.0	16	4.5	12	4.5	12
Febbraio	51.7	125	49.2	119	46.7	113	48.8	118	43.4	105	46,7	113	40.1	97	43.8	106
Marzo	18.7	50	16.8	45	14,9	40	16.4	44	18.3	49	17.2	46	17.5	47	19.8	53
Aprile	3,9	10	3.9	10	3.5	9	3,9.	10	4.2	11	3.9	. 10	4.6	12	3.1	8
Maggio	63.5	170	62.0	166	68.0	182	66.1	177	62.7	168	65.0	174	61.2	164	56.7	152
Giugno	49.4	128	50.1	130	40.9	106	46.0	119	44.8	116	45.5	118	47.8	124	42.0	109
Luglio	58.2	156	53.4	143	36.6	98	45.2	121	50.4	135	47.8	128	32.5	87	47.8	128
Agosto	33.5	90	30.2	81	41.1	110	36.2	97	38.1	102	37.3	100	28.0	75	33.2	89
Settembre	79.5	206	69.0	179	55.2	143	63.3	164	57.5	149	60.6	157	41.3	107	56.7	147
Ottobre	35.5	95.	31.4	84	24.3	65	28.0	75	28.7	77	28.7	77	22.0	59	20.2	54
Novembre	25.5	66	23.1	60	14.3	37	18.9	49	13.9	36	16.6	43	10.8	28	18.1	47
Dicembre	7.8	21	9.0	24	10.4	28	9.7	26	10.4	28	10.1	27	6.3	17	8.6	23
Anno	35,8	1129	33.5	1055	30.1	950	32.2	1016	31.4	991	32.0	1009	26.3	829	29.4	928

MESE	BOI A PERAI DI CAI km²	ROLO	PIA A PERAF DI CA km²	ROLO	VAJO ER	L	MUDA km²	MAE'	PIA SOVER	ZENE	CORDE BIGOI km	NERA	CORDE CAPE km²	RILE	P.TE G	a HIRLO
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	. mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s, km²	mm
Gennaio	5.6	15	6.3	17	13.4	36	6.0	16	7.1	19	5.6	15	6.0	16	5.6	15
Febbraio	44.6	108	47.5	115	57.9	140	52.5	127	49.6	120	45.0	109 .	48.0	116	49.6	120
Marzo	18.7	50	17.9	48	22.4	60	20,2	54	18.7	50	20.9	56	20.9	56	21.3	57
Aprile	2.3	6	3.1	8	0.8	. 2	1.9	5	2.3	6	3,1	8	3.5	9	2.7	7
Maggio	54.9	147	60.5	162	57.9	155	58.2	156	59.4	159	52.6	141	59.4	159	59.0	158
Giugno	43.4	114	45.9	119	57.9	150	59.0	153	48.6	126	48,2	125	54.4	141	52.9	137
Luglio	46.3	124	47.0	126	47.8	128	45.2	121	47.4	127	47.0	126	47.0	126	47.8	128
Agosto	32.1	86	34.7	93	38.4	103	36.6	98	33.6	90	28.7	77	33.2	89	35.1	94
Settembre	55.2	143	56.7	147	69.1	179	58.6	152	57.5	149	46.7	121	49.0	127	52.1	135
Ottobre	22.8	61	26.1	70	47.0	126	31.0	83	29.9	80	20.2	54	21.3	57	24.3	65
Novembre	19.7	51	17.4	45	36.3	94	26.6	69	21.2	55	17.0	. 44	20.1	52	23.1	60
Dicembre	10.1	27	9.7	26	20.2	54	12.7	34	12.3	33	10.1	27	9.3	25	10.4	28
Anno	29.6	932	30.9	976	38.9	1227	33.9	1068	32.2	1014	28.6	903	30.9	973	31.8	1004

MESE	P.TE	ALTO	MI B PON S. ANT km²	TE	CORDI al CONFL km²	la UENZA	PIA SEGU km²	SINO	PIA NERV DELLA 1 km²	BATT.a	BREI A LEVI km²	co	MASO km²	COSTI	BREI 8 OSPE LET km²	DA-
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	7.5	20	11.9	32	8.6	23	8.2	22	8,6	23	7.1	19	14.9	40	11.9	32
Febbraio	52,5	127	51.2	124	52.5	127	50.4	122	50.4	122	33.1	80	40,5	98	38.0	92
Marzo	23.5	63	19.8	53	23.9	64	22.4	60	23.1	62	17.5	47	29.1	78	20.2	54
Aprile	2.3	6	2.3	6	1.9	5	1.9	5	2,7	7	-	-	= :	-		-
Maggio	59.4	159	57.9	155	61.2	184	59.0	158	58.6	157	39.6	106	38.8	104	40.3	108
Giugno	52.9	137	54.4	141	53.6	139	50.9	132	50.5	131	52.1	135	44.7	116	50.1	130
Luglio	49.7	133	57.9	155	51.1	137	49,3	132	48.9	131	25.4	68	39.9	107	33.2	89
Agosto	35.8	96	52.6	141	40,3	108	37.7	101	37.7	101	22.8	61	47.4	-127	29.5	79
Settembre	54.0	140	60,9	158	55,2	143	58.2	151	57.5	149	42.4	110	39.3	102	42.0	109
Ottobre	25.0	67	28.0	75	26.5	71	30.6	82	32.5	87	23.9	64	20.5	55	23.9	64
Novembre	24.3	63	31,2	81	27.0	70	26.6	- 69	29.3	76	32.8	85	29.3	76	32,0	83
Dicembre	11.9	32	19.0	51	13.4	36	14.6	39	16.4	44	11.6	31	17.5	47	15.3	41
Anno	33.1	1043	37.2	1172	34,5	1087	34.0	1073	34.6	1090	25.6	806	30.1	950	27.9	881

MESE	ROC D'AR km²	CA SIE	BREI BAR2 (BASS km²	ASIZA (ONA	AST FOI VAL D'A km²	NI STICO	STAN	CARI	AST BREG km²	ANZE	MAR.	ANO	BACC GLION MONTE DEL km²	VE a GAL- LA	0.000000	
	1/8 km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	10.4	28	11.9	32	.11.9	32	19.0	51	14.5	39	21.2	57	16,0	43	23.5	63
Febbraio	39.7	96	38.0	92	40.1	97	45.8	111	40.0	97	45.4	110	37.2	90	38.4	93
Marzo	24.3	65	22.8	61	23.9	64	31.7	85	28.7	77	39.9	107	29.4	79	35.8	96
Aprile	0.4	1	0,8	2	-	_	1.1	3	0.7	2	1.5	4	0.7	2	1.9	ā
Maggio	47.4	127	43.7	117	44.8	120	41.8	112	45.9	123	61.2	164	47.0	126	50.0	134
Gingno	54.8	142	49.4	128	57.1	148	43.3	114	45.9	119	47.8	124	41.2	107	38.9	101
Luglio	45.5	122	40.7	109	37.3	100	60,4	162	42.1	113	73.1	196	51.8	139	56.3	15
Agosto	42.9	115	40.3	108	28.0	75	42.5	114	37.3	100	32.4	87	35.4	95	34.3	92
Settembre	47.1	122	49.8	129	46.7	121	46.2	120	57.8	150	55.5	144	67.9	176	59.7	154
Ottobre	26.5	71	28.7	77	29.9	80	45.9	123	36.9	99	57.4	154	40.3	108	39.2	108
Novembre	30.4	79	34.3	89	29.7	77	32.4	84	33.1	86	41.6	108	34.7	90	32.7	8
Dicembre	18.3	49	19,0	51	19.8	53	27.2-	73	23,8	64	29.8	80	27.2	73	29.8	80
Anno	32.2	1017	31,6	995	30.7	967	36.5	1152	33.9	1069	42.3	1335	35.8	1128	36.8	1160

MESE	ADI a LAS km²	5A	RIO C a VERN km²	AGO	ADI a TE km²	L	PLA 8 8AGNI km²	PLATA		so	PASS 8 SALTI km²	USIO	VALS SAN GELTI km²	TA	VALS a LA km²	NA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	7.4	20	5.2	1,4	6.7	18	7,0	19	8.5	23	6.7	18	4.1	11	4.8	1:
Febbraio	31.8	77	27.7	67	29.3	71	23.5	57	45.8	111	33,4	81	26.0	63	29.3	7.
Marzo	8.5	23 -	8,6	23	7,8	21	8.9	24	8.9	24	10.0	27	11.5	31	12.3	33
Aprile	2,7	7	1.9	5	1.9	5	5.7	15	1.5	4	3.4	9	0.7	2	1.5	
Maggio	24.2	65	18.7	50	23.1	62	38.8	104	35,8	96	39.2	105	27.2	73	35.0	9
Giugno	30.0	78	35.5	92	. 29.7	77	44,3	115	40.8	106	31.2	81	32.0	83	32.7	8
Luglio	30.9	83	30.0	80	30.2	81	28.7	77	42.1	113	50,4	135	26.1	70	29.4	79
Agosto	15.6	42	22.8	61	19.0	51	24.6	66	20.9	56	22.0	59	27.2	73	24.6	6
Settembre	29.7	77	31.3	81	28.5	74	35,8	93	30.8	80	28.1	73	19.2	50	25.8	6
Ottobre	15.6	42	12.7	. 34	12.3	33	7.4	20	23.1	62	23.1	62	15.3	41	16.8	4
Novembre .	4.2	11	5.8	15	7.3	19	14.2	37	11.9	31	13.5	35	16.5	43	16.9	4
Dicembre	6.3	17	5.6	15	5.6	15	12.6	34	4.8	13	8,2	22	3.7	10	4.8	1
Anno .	17,2	542	17.0	537	16.7	527	21.0	661	22.8	719	22.4	707	17.4	550	19.5	61

MESE	ADI 8 P.TE D km²	ADIGE	ISAF COL ISAF km²	LE	RIDA VIPIT km²	ENO	ISAI PRA di km²	SOPRA	RIE MONGU km²	JELFO	AUR CA' di F km²	ietra	RIV SEG DI R km²	HE IVA	RIEN S. LOR km²	ENZC
	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/8 km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	6.3	17	8.9	24	7.8	21	7.4	20	3.3	9	8.9	24	11.2	30	5.9	16
Febbraio	29.3	71	32.2	78	35.5	86	31.8	77	36.7	89	60.7	147	47.5	115	43.8	106
Marzo	8.5	23	12.6	34	9.7	26	9.3	25	7.8	21	14.1	38	11.2	30	8.9	24
Aprile	2.3	6	15.4	40	10.0	26	11.5	30	3.0	8	15,4	40	13.8	36	5.7	15
Maggio	27.6	74	49.6	133	34.3	92	37.3	100	63.4	170	35.4	95	51.1	137	50.7	136
Giugno	31.6	82	41.6	108	32.7	85	34.3	89	42.8	111	54.7	142	63.2	164	45.5	118
Luglio	33.6	80	30.9	83	36.5	98	33.9	91	34.7	93	41.4	111	46.6	125	37.3	100
Agosto	20.5	55	26.5	71	28.3	76	25.3	68	34.7	93	14.9	40	26,5	71	28.3	76
Settembre	28,5	74	56.7	147	42.0	109	47.4	123	45.9	119	41.2	107	38.1	99	45.5	118
Ottobre	14.5	39	32.1	86	26.1	70	28.0	75	15.3 ·	41	22.0	59	13.0	35	17.9	48
Novembre	10.8	28	14.6	38	16.2	42	14.6	38	15:0	39	9.6	25	7.3	19	12.3	32
Dicembre	5.9	16	10.8	29	9.7	26	9.3	25	7.0	19	15.3	41	14.9	40	10.8	29
Anno	18.2	575	27.6	871	24.0	757	24.1	761	25.7	812	27.6	869	28.6	901	25.9	818

MESE	GAD A MAN'I km²	ANA	RIEN a VANI km²	oois	RIEI 8 BRESS/ km²	NONE	ISAF CHI km²	USA	CAS' RO'I km²	rel-	RIO FI SIU · km²	sı	BR a TIR km²	ES	BR MASO 1 km²	LAMPI
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/8 km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	2.9	8	5.6	15	5.6	15	5.9	16	3.7	10	6.0	16	3.7	- 10	3.7	10
Febbraio	34.7	84	40.9	99	39.6	96	36.7	89	24.4	59	31.8	77	29,3	71	28.9	70
Marzo	7.8	21	8,5	23	8.5	23	8.9	24	7.1	19	5.2	14	3.7	10	3.7	10
Aprile	1.9	5	4.2	11	3.8	10	5,4	14	1.9	5	4.2	11	5.0	13	5.0	13
Maggio	47.7	128	50.4	135	48.9	131	45.5	122	42.6	114	37.0	99	49.6	133	49.3	132
Giugno	33.9	88	42.4	110	41.2	107	38.9	101	21.6	56	16.2	42	23.5	61	23.1	60
Luglio	36.5	98	37.7	101	37.3	100	36,2	97	41.1	110	44.8	120	57.4	154	57.1	153
Agosto	35.4	95	29.8	80	28,3	76	27.6	74	28.0	75	35,8	96	30.9	83	30.6	82
Settembre	46.6	121	46,2	120	45,5	118	44.7	116	37.0	96	40.1	104	42.4	110	42.1	109
Ottobre	13.0	35	17.5	47	17.5	47	19.0	51	18.7	50	12.3	33	14.5	39	14.6	39
Novembre	11,1	29	11.9	31	11.9	31	12.3	32	12.3	32	10.0	26	17.3	45	17.0	44
Dicembre	6.7	18	9.7	26	9.3	25	8.9	24	9.0	24	4.5	12	5.6	15	5.6	15
Anno	23.1	730	25.3	798	24,7	779	24.1	760	20.6	650	20.6	650	23.6	744	23.4	737

MESE	ISAR COS DI SC km²	TA	RIO del 8 NO LEVA km²	VA NTE	RIO LA' NO' LEVA km²	VA NTE	EG 8 P.TE 1 km²	AVOR	TALV EAMPO km²	LASTA	VALDU 8 CAMPOI km²	LASTA	VALLA A MAS GRON km²	SO INER	ADI BRON km²	ZOLO
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s 1cm²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/8 km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	5.6	15	4.1	11	4.1	11	3.7	10	3.7	10	4.4	12	8,2	22	5.9	16
Febbraio	35.5	86	34.0	82.	34.0	82	31.4	76	17.7	43	20.2	49	42.2	102	. 31.8	77
Marzo	8.5	23	9.0	24	9.0	24	8.2	22	9.3	25	10.4	28	12.7	34	8.5	. 23
Aprile	5.0	13	5.4	14	5.4	14	5.0	13	4.2	11	5.0	13	0.8	. 2	3.4	9
Maggio	45.9	123	51.2	137	51.2	137	47.4	127	28.3	76	32,4	87	42,2	113	38.0	102
Giugno	37.4	97	28.5	74	28.5	74	26.2	68	24.3	63	27.7	72	30,5	79	33.9	88
Luglio	38.0	102	57.5	154	57.5	154	53,0	142	47.4 -	127	54.1	145	50.8	136	37.3	100
Agosto	28.3	76	32.1	86	32.1.	86	29.4	79	20.9	56	23.5	63	36,6	98	25.7	69
Settembro	44.3	115	58.3	151	58.3	151	54.3	141	25.8	67	29.7	77	43.2	112	37.0	96
Ottobre	18.6	50	14.9	40	14.9	40	13.8	37	14.5	39	16.4	44	26.1	70	17.1	46
Novembre .	12.7	33	21.2	55	21.2	55	19.6	51	11.1	29	12.7	33	24.7	64	12.7	33
Dicembre	8.5	. 23	8,2	22	8.2	22	7.4	20	5.6	15	6.3	17	7.5	20	7.4	20
Anno	24.0	756	26,9	850	26.9	850	24.9	786	17.8	561	20.3	640	27.0	852	21.5	679

MESE	FONT, FREI km	ANE-	RIO TRO B TROD (MOL km²	ENA INI)	P.TE R	OVINA	NOVE a BR: km²	EZ	ROMI SAN 2 km²	ZENO	NOC A DERM km²	AULO	LOVERN LOV km²	ER.	SPORE SPORE GIO km²	MAG- RE
14	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/8 km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	8.6	23	7.5	20	13.8	37	4,5	12	4.5	12	9.3	25	17.9	48	12.6	34
Febbraio	43.0	104	37.2	90	42,1	102	28.5	69	32.7	79	34,7	84	48.4	117	32.6	79
Marzo	13.1	35	11,2	30	17.9	48	22.0	59	15.7	42	15.6	42	26.9	72	16.4	44
Aprile	0,8	2	0.8	2	0.7	2	8,0	2	1,5	4	0.3	1	-		0.3	- 1
Maggio	42.9	115	37.3	100	34.3	92	46.7	125	38.5	103	36.5	98	28.7	77	46.2	124
Giugno	31.3	81	27.0	70	38.5	100	22.4	58	23.9	62	31.2	81	24.3	63	33.9	. 88
Luglio	51.5	138	44.4	119	32.1	86	44.1	118	42.2	113	34.7.	93	31.4	. 84	42.9	115
Agosto	37.3	100	32.1	86	27.2	73	35.5	95	37.3	100	28.3	76	34.3	92	44.0	118
Settembre	44.4	115	38.2	99	42.0	109	25.5	66	39.0	101	36.6	95	37.8	98	39.7	103
Ottobre	26.5	71	22,8	61	22.4	60	21.7	58	22.4	60	21.6	58	35.1	94	36.9	99
Novembre	25.1	65	21.6	56	14.6	38	24.3	63	20.1	52	17.3	45	28.5	74	28.9	75
Dicembre	7,5	20	6.3	17	6.7	18	7.5	20	5.2	14	5.9	16	11.6	31	10.8	29
Anno	27,5	869	23.8	750	24.3	765	23.6	745	23.5	742	22.6	714	26.9	850	28.8	909

MESE,	NOC alli CONFLU km²	DENZA	AVII a SORA km²	GA ,	SOTTO km²	SASSA	LAGO P.TE L km²	ASTA	AVIS STRAI TIZ: km²	MEN- ZO	AVIS all CONFLU km²	a JENZA	ADI TRE km <sup>2</sup>	NTO	ADI all CHIUS BAC. I km <sup>2</sup>	a SURA MONT
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	10.4	28	6.7	18	8.5	23.	5.6	15	6.7	18	7.8	21	6.7	18	8.5	23
Febbraio	34.7	84	41.7	101	49.1	119	26,8	65	39.2	95	35.9	87	33.0	80	31.8	77
Marzo	15.6	42	18.2	. 49	18.6	50	6.7	18	17.5	47	15.3	41	10.8	29	12.3	33
Aprile	0.3	1	3.4	9	2.3	6	1.1	3	2.3	6	1.9	- 5	2.7	7	2.3	. 6
Maggio	37.3	100	50.4	135	50.0	134	37.7	101	47.4	127	45.1	121	38.4	103	39.9	107
Giugno	30.4	79	48.2	125	59.4	164	35.4	92	45.9	119	41.6	108	33.5	87	35.8	93
Luglio	33.9	91	51.5	138	39.5	106	50.7	136	49.2	132	48.1	129	37.3	100	39.9	107
Agoisto	29.4	79	34.7	93	37.7	101	34.7	93	35.4	95	35.4	95	27.2	73	28.7	77
Settembre	36.2	94	42.4	110	36.6	95	42.4	110	38.9	101	38.9	101	, 37.0	96	39.7	103
Ottobre	26.1	70	16.8	45	26,8	72	14.9	40	19.0	51	18.6	50	19.4	52	21.2	57
Novembre	18,5	48	13.1	34	15.4	40	22.7	59	16.2	42	17.7	46	14.6	38	16.9	44
Dicembre	6.7	18	10.0	27	9.3	25	9.3	25	9.7	26	8.9	24	7.8	21	10.4	28
Anno	23.3	734	28.0	.884	29.3	925	24.0	757	27.2	859	26.3	828	22.3	704	23.9	755



#### Sezione B - IDROMETRIA

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta		**		•	17.4.15	7.je				٠	Ι
Idrometro registratore .	¥		•	•0	•	•					Ir
Stazione per misura di por	tata	con i	dron	netro	a, lett	ura (	diretta	ι.	9.	·	M
Stazione per misura di po	rtata	а соп	idro	metr	ografo				4.		Mı
Dato incerto		•	•	*5	*)	8. <b>9</b> .3	0.50	•	÷	8	?
Dato interpolato .	•		•		•			9	•	٠	[]
Dato mancante			•		•		92			•	))
Idrometro all'asciutto	<b>3</b> 71	174			12	٠	4	¥		•	asc
Le quote sotto zero idrome	trice	sono	pre	cedute	e dal	segn	ο.	100	s)	•	-
Idrometro che risente dell'	l'infl	lusso	della	mar	ea o	di n	anovi	re (	perate	a	
monte	•	19.00		3.0		4		٠	•	٠	0
Quota approssimata della	a lo	calità	i ov	'è si	tuato	l'id	lromet	ro	dedott	a	100
dalle tavolette dell' I.G.M	Ι,		7.	•							*

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

#### TERMINOLOGIA

- 1. Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state estese le osservazioni.

#### CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

#### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1955

ZONA DI ALTITUDINE	1	Ir
0 + 200	71	17
201 + 500	20	20
501 + 1000	29	18
1001 + 1500	11	6
oltre i 1500	1	2
Totali	132	63

BACINO	ă			CAI	RATTERI	STIC	HE		S4 .
STAZIONE	Tipe della istanie	Quota dello sere idrometrico m a. m.	Bacino di dominio km²	Altessa di max piona m	DATA della max piena	Alteena idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno ininio neservazioni	NOTE
ISONZO					88				**************************************
Vipacco a Rubbia°	ı	38.00%	660	8.50	28 set. 1926		mani minesi	1923	- \ 11 7°i 1029 1.
Isonzo a Mainizza º	Ir	33.00*	660 1560	4.32	28 set. 1926 26 ott. 1952	asc.	vari giorni	1949	a) Il 1º gennaio 1932 l zero dell'idrometro venn
Isonzo a Turriaco	I	9.11	2269	5.56	HANDLE SUBJECT OF	— 0.90	16 set. 1951 mesi vari	1924	abbassato di m 3.76. Da 1° agosto 1933 lo zer
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.00	23 ott. 1926 2 ott. 1940	0.26		1940	dell'idrometro venne alzat di m 3.88.
Natisone a Cividale	1000	and the Secretary	2000	Letteral		0.00.7070	23 lug. 1952	1924	di <i>m</i> 3.00.
	I	130.00*	308	4.50	13 ott. 1933	0.16	5 set. 1942	1000000	
Isonzo a Pieris°α)	1	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA			23			).286 );		. 1	
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	2.00	12 ott. 1889	- 0.39	22 feb. 1901	1889	5
Rio del Lago a Villabassa Fusine	Mr	754.00*	29.4	0.62	26 ott. 1952	0.18	19 mar. 1953	1951	
Rio Bianco a Villabassa	1					0120	15 1111111100	1,01	¥3
Fusine	I	754.00*	15.4	0.92	6 set. 1952	0.00	18 feb. 1953	1951	
STELLA.	20.0				//•				•
Stella a Flambruzzo	I	7.88	Risorg.	2.00	4 nov. 1946	0.45	2 mag. 1944	1929	41 181
Stella a Casale Sacile	M	6.05	id.	. 2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	**
Torsa a Casale Gam-	226-2	V-2000		8800.882	Secret Chief Record			190000	
bellini	I	4.61	id.	2.48	21 dic. 1925	0.07	11 lug. 1942	1914	
Stella a Precenicco °	I	0.42	id.		14 ott. 1933	0.00	22 feb. 1932	1920	.*
Stella a Sterpo del Moro °	I	-1.71	id.	3.54	12 nov. 1951	0.32	3 feb. 1935	1924	
TAGLIAMENTO			1.5						a a
Tagliamento a Ponte Fasui	Ť	950.00*	18	0.97	12 nov. 1951	0.02	30 lug. 1943	1941	
Giaf alla confluenza	I	930.00*	9.6	0.86	1 nov. 1952	- 0.02	7 gen. 1945	1943	
Degano a Ponte Muina	Ir	440.00*	288	2.90	20 nov. 1952	0.73	9 feb. 1953	1941	
Tagliamento a Invillino °	Mr	355.00*	709	2.84	5 ott. 1935	0.06	17 gen. 1937	1932	
Chiarsò a Ponte Lovea	I	500.00*	95	2.00	12 nov. 1951	0.06	27 gen. 1954	1941	
Fella a Malborghetto	ı	755.00*	122	2.50	16 giu. 1943	0.12	6 lug. 1943	1928	(#)
Pontebbana a Pontebba			72	(¹) 1.78	26 ott. 1952	0.12		1943	
Fella a Dogna	Mr	555.00*	E Gas	0.000.000		0 54	25 ott. 1949	1943	0.67
Resia a Stolvizza	Ir	410.16	336	2.15	6 nov. 1942	asc. ·	vari giorni	377-3830-30 <sub>1</sub>	
Resia a Resiutta	M	478.70	30.3	1.90	1 lug. 1954	0.01	1 set. 1955	1953	
Fella a Moggio Udinese	I	330.00*	103	3.70	4 ott. 1933	- 0.21	2 feb. 1954	1931	7 G
Tagliamento a Pioverno	I	290.00*	641	2.75	13 giu. 1946	0.18	28 ott. 1951	1926	
Tagliamento a Pioverno  Tagliamento a Venzone °	M	227,29	1880		17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	01E
radiramento a Acusone	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	80.0	21 gen. 1941	1875	

<sup>(1)</sup> L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

BACINO	e go			CA	RATTERÍ	STIC	ΗE		
STAZIONE	Tipo della stazi	Queta dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di - dominio km²	Alterza di max piena m	DATA della max piona	Altema idrom. minima m	DATA della min, alterna idrometrica	Anne inixio osservazioni	NOTE
(segue) TAGLIAMENTO					i o				
Lago di Cavazzo	3			rendentie	Processor States of		M Norman		a) Nel 1946 lo zero del
a Interneppo	I	193.00*	21	4.09	10 ott. 1933	0.64	26 ott. 1949	1932	l'idrometro venne abbassa
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	·12 nov. 1951	- 1.00	1 gen. 1953	1941	to di m 0.18.
Tagliamento a Fraforeano°	I	4.41	2300	6.00	13 nov. 1951	0.33	. 1 ago. 1945	1940	
Γagliamento a Latisana° α)	I	0.00	2300	9.88	20 ott. 1896	- 0.60	30 set. 1928	1851	b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro
CANALE MALGHER		Ť.					9		poco a monte.
Canale Malgher a Corbolone°	Ir	2.00*	Risorg.	3.86	27 nov. 1949	0.98	25 apr. 1944	1943	c) Il 14 giugno 1932 è stato installato un nuovo idrometro in sezione diver-
LIVENZA					*	2,457			sa dalla primitiva.
Gorgazzo a Gorgazzo	1	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Livenza a San Cassiano º	I	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	d) Mancano le osserva
Cellina a Mezzocanale °	Mr	435.00*	288	2.50	12 nov. 1951	0.19	28 feb. 1944	1942	zioni dall'anno 1915 a 1920.
Meduna a Visinale °	1	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	0.92	13 nov. 1911	1883	1720.
Livenza a Meduna di Liv.º	T	1000000000	Sorgenti	7.64	29 ott. 1953	-1.30	27 mar. 1944	1921	
Livenza a Motta di Liv.º	Î	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	1.51	6 mar. 1922	1882	e) Si hanno i dati d altri idrometri dall'anno 1883 al 1950.
PIAVE	N		100						1000 11 1700
Silvella a Cima Canale	Mr	1245.00*	67	1.46	27 set. 1942	0.03	6 nov. 1947	1932	f) Funzionò anche dal l'annò 1915 al 1917.
Piave a Presenaio Piave a Ponte della	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.31	22 feb. 1938	1936	1 anno 1915 at 1917.
Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.35	9 feb <sub>:</sub> 1953	1950	g) Mancano le osserva
Ansiei a Auronzo c)	Mr	864.00*	205	2.20	28 ott. 1953	0.35	31 ott. 1951	1924	zioni dal 1918 al 1926.
Boite a Podestagno	Mr	1330.00*	82	1.97	28 ott. 1953	0.08	21 gen. 1947	1940	
Boite a Vodo di Cadore	Mr	818.27	323	2.51	28 set. 1942	0.24	21 mar. 1949	1929	
Piave a Perarolo ° d)	Ir	518.80	1228	6.50	16 set. 1882	- 0.70	11 feb. 1952	1882	A7.
Vajont a Erto°	M	570.00*	55 (1)	20	>	0.04	29 gen. 1954	1949	v. ev
Piave a Ponte nelle Alpi°	Mr	363.76	1748	3.50	12 nov. 1951	— 0.58	13 mar. 1944	1922	\$\frac{1}{2}\rightarrow \frac{1}{2}\rightarrow \frac{1}{2}\rightarro
Ardo a Belluno º	М	335.00*	(1)		ъ	æ	3	1950	
Piave a Belluno° e)	Mr	330.00*	(1) 1827	3.65	12 nov. 1951	0.02	1 gen. 1954	1950	
Cordevole a Caprile	Mr	999.00*	221	1.80	28 ott. 1953	0.14	2 apr. 1944	1939	
Cordevole a Mas°	M:	. 362.18	701	6.32	12 nov. 1951	0.90	9 ott. 1955	1928	Š.
Mis a Ponte Sant'Antonio	M	385.00*	114	3.50?	27 ott. 1953	0.12	31 die. 1955	1946	
Piave a Segusino <sup>o</sup> () Piave a Nervesa	Mr .	200.00*	3333 (1)	4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933	1925	) G
della Battaglia <sup>b</sup>	Ir	77.54	3763	3.01	28 ott. 1928	0.52	5 feb. 1925	1924	
Piave a Revedoli°g)	I	0.40	(¹) 3763	3.65	31 ott. 1903	1.00	8 mar. 1934	1908	

<sup>(1)</sup> Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

BAÇINO	8		4	. C A I	RATTERI	STIC	ΗE	1	
STAZIONE	Tipo della statis	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altezza di mex piena m	DATA della max picna	Altezza idrom. minima m	DATA della min, altezza idrometrica	Anno inizio neservazieni	NOTE.
8									,
SILE							***		
Sile a Casier°.	M.	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	»	» »	1916	a) Funzionò anche dal
Sile a Trepalade°	I	0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	l'anno 1896 al 1913 Calceranica
BRENTA		82 J	20		4)	2			g Carter and the September 1990 To
Lago di Caldonazzo	3	8			ath g				b) Funzionò anche dal
a Tenna a) Lago di Levico	Ir	458.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	l'anno 1895 al 1915.
a Levico b)	Ir	439.73	22	1.78	30 ott. 1953	0,48	16 feb. 1930	1929	
Brenta a Levico	M	437.00*	121	1.30	28 ott. 1953	0.14	25 lug. 1952	1951	e) Funzionò anche dal
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	. 121	1.81	12 nov. 1951	0.06	7 mag. 1935	1929	l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo (Brolo) Brenta a Borgo	1	375.00*	213	0.36	11 nov. 1955	0.23	25 lug. 1955	1955	207
Valsugana c)	I	375,00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	d) Funzionò anche dal
Brenta a Borgo (roggia)	I	380.00*	3 min	0.58	11 nov. 1955	0.27	1 mag. 1955	1955	l'anno 1895 al 1913 e da
Ceggio a Maso Costi	Mr	870.00*	19,5	2.18	8 nov. 1951	0.12	20 nov. 1954	1951	1925 al 1952 in una sezion a circa 300 m a monte.
Brenta a Ospedaletto	M	301.69	465	2.50	28 ott. 1953	0.13	31 mar. 1944	1928	
Cismon a Ponte San Silvestro ° d)	I	589.00*	192	3.40	27 ott. 1953	0.29	22 nov. 1954	1953	·e) Mancano le osserva
Brenta a Sarson di Bassano°e)	I	111.55	1563	4.70	8 nov. 1951 e 28 ott. 1953	0.86	29 dic. 1947	1915	zioni dall'anno 1918 a 1921.
Brenta a Barziza (Bassano)°	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.39	23 gen. 1955	1952	/ <u></u>
Brenta a Bassano del Grappa °	Y	200 50	3569	4.75	16 . 2000	0.11	10.61 1040	3000	f) Il 1º febbraio 1950
Brenta a Limena	Ir	102.50 14.24	1567	4.75 6.45	16 set. 1882 17 set. 1882	- 0.11 - 1.26	13 feb. 1949 15 apr. 1940	1838 1876	lo zero dell'idrometro ven
Muson dei Sassi a Ponte Pennello°	1	14.03		5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	ne alzato di m 0.15.
BACCHIGLIONE		14,05		17,00	y 110V. 1501	0.51	12 leb. 1934	1070	g) Mancano le osserva
Bacchiglione a Vicenza °	Ir	27.04	281	5.80	9 nov. 1951	0.18	20 set. 1943	1925	zioni dall'anno 1930 a 1932.
Astico a Forni . Val d'Astico	Mr	315.00*	136	2.49	16 ott. 1953	0.30	10 mag. 1955	1949	
Val d'Assa a Pedescala	Mr	320.00*	246	1.32	25 ott. 1953	80.0	13 ago. 1950	1949	1,012
Posina a Stancari °	Mr	390.00*	116	2.40	9 nov. 1951	-0.04	24 ago. 1955	1949	h) Mancano le osserva zioni dall'anno 1930 a
Astico a Seghe di Velo º /)	- 10 To 10 T	254.89	525	2.20	16 mag. 1926 e 16 ott. 1953	0.70	23 set. 1940	1923	1932.
Tesina Vicentino	T	97.40	604	435	Course states	0.00	0 3:- 3054	7000	
a Bolzano Vic. ° Bacchiglione a Longare °	I ·	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	- 0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Perarolo		20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	<b>— 0.98</b>	24 ott. 1954	1837	
di Colze (sup.) ° g)	Ι .	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	- 0.41	5 set. 1936	1884	
Bacchiglione a Perarolo di Colze (inf.) ° h) Bacchiglione	Ι.	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	1.70	26 giu. 1955	1884	4
a Montegaldella ° Bacchiglione a Cervarese	Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	0.56	10 lug. 1952	1929	(*) [*]
Paccuignone a Cervarese	1	17.55	1384	5.04	16 mag. 1926	-3.55	4 set. 1955	1913	
Santa Croce °					P	0.00		27.00	

BACINO	8	- 5		CA	RATTERI	STIC	H E		£37
STAZIONE	Tipo della stazio	Quota dello zere idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Alterra di max piena m	DATA della max piena	Altesza idrom. minima	DATA della mio. altezza idrometrica	Anno inisio osservazioni	NOTE
							***		
(segue) BACCHIGLIONE	36 (		3						×
Tesina a Ponte Pedagni	1	14.00*	Risorg.	5.31	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1939	a) Mancano le osserva
Bacchiglione a Creola o Bacchiglione	I	15.34	1384	4.50	17 mag. 1905	. —3.41	4 set. 1955	1916	zioni dall'anno 1946 a 1949.
a Bussanello °	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	1.45	9 ago. 1927	1898	• (+)
Canale Pontelongo  a Bovolenta * .	I	1.44	(T)	6.57	27 ott. 1907	08.0	22 lug. 1952	1882	b) Mancano le osserva zioni dal 1914 al 1919.
Canale Pontelongo a Pontelongo ° Canale Bisatto	1	0.73		6.28	27 ott. 1907	- 0.70	1 lug. 1938	1919	-
a Bomba ° a) Canale Battaglia	Ι	12.70	7	2.87	20 mar. 1901	<b>— 2.15</b>	6 ott. 1914	1875	c) Mancano le osserva
a Battaglia Canale Bagnarolo	I	7.56	-	4.60	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873	zioni dal 1914 al 1919 d dal 1949 al 1953.
a Pernumia (a monte)	Ι	6.44	3 <del>73</del>	3.50	31 mar. 1882	asc.	giorni vari	1908	
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE					V.		* 3		36
Agno a Recoaro °	Ir	469.50	· 29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	- 0.30	11 ott. 1931	1927	
Guà a Ponte Arzignano	1	83.05	108	2.50	15 mag. 1925	asc.	mesi vari	1884	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Guà a Cal di Guà (Sif.)	Ι	68.00	ъ	4.86	1 nov. 1928	asc.	mesi vari	1927	
Guà a Lonigo °	I	31.13 .	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	
Guà a Cologna Venetaº Frassine a Borgo	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	- 0.40	13 ago. 1921	1926	
Frassine ° Cavo Masina a Botte	I	17.28	-	5.40	16 mag. 1926	— 3.07	27 set. 1943	1912	70 <b>7</b> 00
di Vighizzolo°	1	6.26	-	3.12	26 mar. 1928	— 1.86	31 ott. 1934	1875	
Fratta a Valli Mocenighe °	I	7.24	_	2.37	19 mag. 1925	<b>— 2.65</b>	9 set. 1943	1875	
Gorzone a Stanghella ° Gorzone a Taglio	1	5.41	-	3.04	10 nov. 1926	— 3.95	10 set. 1906	1853	•
Anguillara °	I	4.12	3 <del>11 1</del> 3	2.89	16 mar. 1928	-3.79	3 mag. 1955	1853	
Gorzone a Ca' Dolfin °	Ir	2.02	-	2.44	16 mag. 1905	- 2.46	12 apr. 1949	1911	10
Gorzone a Mottacuora º	I	1.18	-	1.95	15 gen. 1880	1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE		20					₹.		
Adige a Glorenza ° (1) b)	1	911.00*	461	1.65	16 nov. 1901	0.00	,3 mag. 1897	1896	5A
Adige a Lasa ° (1) c)	Ι	861.98	908	2.46	15 set. 1954	- 0.40	21 feb. 1948	1896	ř.
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	10.0	0.37	23 lug. 1955	0.09	27 feb. 1955	1955	
Adige a Tel°	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Plan a Bagni di Plata	Mr	1000.00*	82	2.66	10 ago. 1954	0.01	11 mar. 1954	1952	¥
Passirio a Moso	Mr	900.00*	181	2.02	22 ago. 1954	-0.20	26 die. 1955	1952	
Passirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	
AND DESCRIPTION OF THE PERSON	Mr	1400.00*	52	1.21	23 mag. 1951	0.09	19 gen. 1955	1951	

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO	90			C A	RATTERI	STIC	H E		64
STAZIONE	Tipe della stazione	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di deminio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Alterna idrema minima	DATA della min, altezza idrometrica	Anno Infeto neervazioni	NOTE
(segue) ALTO ADIGE					i.				2. <del>4</del> .5
Adige a Ponte d'Adigeº «)	Mr	237.90	2642	5.03	1 nov. 1926	1.10	5 mag. 1938	1880	a) Mancano le osserva-
Isarco a Vipiteno (1) b)	1	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	0.22	28 feb. 1922	1896	zioni dal 1914 al 1921. Dal 1º dicembre 1929 lo zero
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	2.00	8 giu. 1955	0.23	10 feb. 1955	1954	dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Vizze a Novale (1) c)	1	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	b) Mancano le osserva-
Isarco a Pra di Sopra	M	750.00*	652	2.70	8 set. 1952	0.48	30 gen. 1942	1941	zioni dal 1914 al 1921.
Isarco	ı	556.95	·740	3.56	set. 1882	0.51	22 gen. 1937	1896	c) Mancano le osserva-
a Bressanone ° (1) d)  Lago di Braies a Braies	1	1489.17	28	4.82	2 nov. 1928	0.01	22 gen. 170	1927	zioni dal 1914 al 1921. Dal 1º marzo 1930 lo zero
Braies a S. Vito in Braies	ī	1344.84	36	0,75	3 nov. 1928	0.15	7 mar. 1953	1927	dell'idrometro è stato al- zato di m 0.50.
Rienza a Monguelfo e)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	0.01	9 feb. 1955	1889	10.50
Rienza a Valdaora (1)/)	USCIY.	971.96	592	2.00	set. 1882	0.20	22 feb. 1922	1890	d) Mancano le osserva- zioni dal 1908 al 1919,
Rienza a Brunico (1) g)	Ţ	822.93	652	2.50	set. 1882	- 0.25	1 mar. 1896	1889	Nel 1929 lo zero dell'idro- metro è stato abbassato di
AT ALL STANDARD AREAS	ı	1035.00*	155		20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	m 1.00.
Riva a Seghe di Riva	1.	1520.00*	91	1.69	1 nov. 1926	- 0.16	1 feb. 1942	1920	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Riva a Cantuccio (1) h)		862.00*		2.43		0.54	25 feb. 1931	1907	Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab-
Rienza a S. Lorenzo (1) i)	I.	799.35	117	3.50	1 set. 1940 27 giu. 1910	0.34	22 mar. 1949	1896	bassato di m 1.00.
Vigilio a Longega	· T	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Gadera a Mantana	M	= SHAW	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	Dal 1º gennaio 1934 lo ze-
	M	822.60 746.23	102		25 set. 1927	0.25	18 nov. 1933	1927	ro idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
Fundres a Vandoies ° l)		0.0		15		0.75	24 feb. 1944	1941	N. M 1
Rienza a Vandoies°	Mr	740.00*	1923	3.47	28 set. 1942				g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Isarco a Bressanone º	Ir	550.00*	2883	1200000	22 mag. 1946	0.51	9 gen. 1950	1941	13 M
Tisana a Castelrotto	M	950.00*	8.3	0.17	24 mar. 1955	0.01	27 apr. 1955	1955	h) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Rio Freddo a Siusi Rio Freddo a Siusi	Mr	1050.00*	21	0,46	8 mag. 1955	0.02	17 feb. 1955	1955	Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di m 1.00
(roggia)	M	1060.00*		) to	20	þasc.	nov. 1955	1955	т 130,
Bria a Maso Lampl Rio del Lago a Nova	Mr	760.00*	46	0,44	26 lug. 1955	0.10	1 gen. 1955	1955	i) Mancano le osserva-
Levante	Mr	1350,00*	6,3	0.23	15 giu. 1955	0.05	6 feb. 1955	1955	zioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1º marzo 1926 lo zero idro-
Latemar a Nova Levante	М	1400.00*	4.2	0.15	15 mag. 1955	0,05	27 nov. 1955	1955	marzo 1926 lo zero loro- metrico venne abbassato di m 1.00,
Ega a Ponte Nova m) Isarro a Cardano o	Mr	870.00*	115	1.15	9 nov. 1951	0,17	19 gen. 1955	1950 1938	
1773 - 1775 - 1775 - 1775 + 1	Ir	276.00*	3750	3.45	9 ago. 1945	0.09	7 gen. 1939	17.225	l) Mancano le osserva- zioni dal 1943 al 1947
Talvera a Campolasta	М	1000.00*	96	1.05	23 mag. 1950	-0.08	19 mar. 1955	1949	MONE GOI 1790 81 179;
Valdurna a Campolasta	M	1000.00*	96	1.05	24 mag. 1950	0.26	6 mar. 1952 e 21 feb. 1954	1950	m) Dal 1º novembre 1954 lo zero idrometrico è stato
Vallarsa a Maso Grontner	Ir .	850.00*	16.5	0.50?	14 set. 1955	0.05	31 gen. 1955	1955	abbassato di m 0.15,

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO	. 900			CA	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	Tipo della stazi	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio &m²	Altessa di max piena m	DATA della max piena	Altesza idrom. minima	DATA della min, altessa idrometrica	Anno inizio neervazioni	NOTE
MEDIO E BASSO ADIGE				+			2)		fc 940
Adige a Bronzolo°(1)")	Ir	226.96	6926	5.00	13 lug. 1890	- 0.80	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osservi zioni dal 1914 al 191
Rio Nero a Fontanefredde	Mr	950.00	21	0.34	12 mag. 1955	0,05	6 mar. 1955	1955	Dal 29 dicembre 1923 zero dell'idrometro è st
Trodena a Trodena	M	870.009	9.5	0,15	8 apr. 1955	0.03	30 die. 1955	1955	to abbassato di m 0.3 Dal 1º marzo 1932 lo z
Adige a Egna°(1)b)	1	213.02	7123	5.74	28 set. 1942	- 0.10	14 apr. 1896	1843	ro è stato alzato di m 1.0
Adige a San Michele all'Adige ° (1) c)	I	202.39	7198	5.50	12 set 1888	0.30	15 gen. 1931	1844	
Noce Bianco a Pont°	ı	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	b) Mancano le osserv zioni dal 1914 al 1917.
Noce a Ponte	tradet .	120000000000	5.50	25-503	652 - 1991 201 - 24049		0 mat. 1945	1929	
Rovina °(1) d)	I	722.60	384	2.80	4 ott. 1935	0.11	31 gen. 1937	1902	c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 191
Rabbi a Pondasio (1) e)	1	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	12 giu. 1955	1908	Dal 1º febbraio 1933 zero dell'idrometro è st
Novella a Brez	Ι	650,00*	105	1.51	18 mag. 1955	0.51	18 ago. 1955	1955	to abbassato di m 1.00.
Romedio a S, Zeno	I	700,00#	83.	0.55	26 mar. 1955	0,25	10 lug. 1955	1955	A1.
Lovernatico a Lover	M	545,00*	11.3	3,00	18 mag. 1955	-3,20	13 die, 1955	1955	d) Mancano le osserv zioni dal 1914 al 1918.
Sporeggio a Spormaggiore	M	530.00*	34	3.00	12 nov. 1951	. 0.13	10 set. 1951	1951	zioni dai 1914 ai 1916.
Noce a Rocchetta°	I	257.91	1360	3.14	5 ott. 1935	0.40	12 dic. 1934	1934	
Noce a Zambana ° (1) /)	Ir	200.65	1375	4.50	1 nov. 1928	0.46	27 apr. 1896	1895	e) Mancano le osserv zioni dal 1914 al 191 Dal 1º aprile 1933 lo ze:
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	0.58	7 giu, 1954	0.01	varii 1955	1954	dell'idrometro è stato a bassato di m 0.40.
Avisio a Predazzo ° (1) g)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	1 gen. 1954	1908	Dassato di m 0.40.
Lago Lagorai a Lagorai	Ĭr	1868.00	6.5	0.58	21 ott. 1955	20	<b>2</b> 2	1955	f) Mancano le osserv
Lagorai a Ponte Lasta	Mr	1300.00*	13.4	1,01	27 lug. 1955	20	מ מ	1954	zioni dal 1914 al 1919
Avisio a Lavis°	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.30	29 dic. 1955	1938	3.3
Adige a Trento ° (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	0.63	26 apr. 1896	1844	g) Mancano le osserv zioni dal 1914 al 191
	I		164	2.40	3.	-0.03	9 mar. 1944	1929	Dal 1º aprile 1952 l'idr metro è stato abbassa
Fersina a Trento ° (2)	1763 1764	226.73	19727	207.7		09053			di m 1.00. Dal 1° genna 1954 lo zero idrometrico
Adige a Mattarello °(1) h./	1	179.08	9882	7.05	17 set. 1882	. 0.14	26 apr. 1896	1844	stato nuovamente abbass
Leno a Rovereto	I	230.00	171	0.84	11 nov. 1955	0.02	14 nov. 1955	1955	to di m. 1.00.
Adige a Serravalle o	Ir	150.00*	10514	4.63	28 ott. 1953	asc.	giorni vari	1944	FIR 525 IN
Adige a Ischia Forancaº	Ir	140.00*	10650	5.00	28 ott. 1953	asc.	mesi vari	1952	h) Mancano le osserv zioni dal 1914 al 192
Adige a Pescantina°	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	- 3.50	17 apr. 1949	1888	Dal 1° aprile 1934 lo z ro dell'idrometro veni
Adige a Verona°	1	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	abbassato di m 1.00.
Chiampo a Montebello°	I	. 56.45	114	3.60	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio°	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroclettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

BACINO	eme		97.	CA	RATTERI	STIC	H E		* p
STAZIONE	Tipo della stani	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altezza di mex piena m	DATA della max piena	Alterra idrom. minima	DATA della min, alterra idrometrica	Anno inisto neservasioni	NOTE
							O. S.		•
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE						1 8			
Adige a Albaredo d'Adige °	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	-3.66	17 gen. 1955	1857	a) Mancano le osserva zioni dal 1913 al 1915.
Adige a Masi°	1	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	_ 2.31	6 mag. 1944	1875	
Adige a Badia Polesine °	Ī	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	- 2.45	9 mag. 1938	1826	b) Mancano le osserva
Adigetto a Badia	I	15.00*	_	, D	_	. ,		1922	zioni dal 1916 al 1919.
SANTONIO CONTROLO CON	I	9.02	11954	3.80	2 nov. 1928	1,4200	92 fals 1045		c) Il 1° giugno 1948 l
Adige a Boara Polesine ° Adige a Boara Pisani °	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928 2 nov. 1928	- 3.44 - 2.89	23 feb. 1845	1835 1853	zero idrometrico è stat abbassato di m 0.55.
Adige a S. Martino	MIL	6.01	11934	3.39	2 HOV. 1928	- 2.69	28 apr. 1896	1033	washing at its visus
di Venezze °	I	5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	0.63	7 mag. 1938	1921	
Adige a Cavarzere	1	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	- 3.14	6 mag. 1938	1855	194
Adige a Cavanella d'Adige °	Ir	1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO				er .	112				. 19 19
Tartaro a Torretta Veneta a)	I	6.35	э	5.03	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875	*
Tartaro a Torretta Destra ° b)	I	6.39	'n	4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	4
Canal Bianco a Canda°	I	4.88	D	4.25	31 ago. 1934	0.64	26 lug. 1929	1870	75.
Canal Bianco a Pizzon°	I	7.00*	30	4.20	6 feb. 1941	<b>—</b> 0.55	31 lug. 1945	1920	6
Canal Bianco a Bosaro º	ī	2.80	ъ	3.99	24 mag. 1941	0.12	16 mar. 1952	1870	
Canal Bianco a Adriaº	T	0.55	»	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	
Naviglio Bussè a Legnago °	T	13.10		1.75	23 mag. 1905	2000	ACCOUNT OF THE PARTY	0.000000000	
		13.10	»	1.73	25 mag. 1905	-1.32	9 feb. 1934	1857	
PO									
Mincio a Governolo° (a valle)	T	11 50	l la	0.40					
A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	I	11.50	N	9.48	5.5 (5) (5.5 (5.5 (5.5 (5.5 (5.5 (5.5 (5	-1.80	23 apr. 1949	1908	
Po a Ostiglia °	I	9.62	69600	10.13	14 nov. 1951	-1.67	17 mag. 1917	1851	
Po a Pontelagoscuro °	I	8.51	70091	(1) 4.28	14 nov. 1951	- 5.51	25 apr. 1949	1807	
Po a Polesella°	1	2.29	70091	(¹) 9.15	14 nov. 1951	- 0.92	aprile 1893	1797	(X)
Po di Goro a Ariano . Polesine °	1	0.03	70091	(¹) <sup>.</sup> 7.30	14 nov. 1951	0.20	luglio 1870	1858	
Po a Corbola °	I	0.38	70091	(¹) 7.05	14 nov. 1951	- 0.44	18 mag. 1854	1829	
Po a Cavanella Po° c)	1	0.00	70091	(1) 6.42	14 nov. 1951	0.30	aprile 1893	1844	

<sup>(1)</sup> Il colmo risulta depresso in conseguenza delle rotte verificatesi a monte, ad Occhiobello e Paviole.

C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D   C   F   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D	Staz	ione:	VIP		acino	): I	SO		)	38.00	Seden .	m.)	Giorni	Stazi	one:	ISON		acine MAI			ΝZ		ı 33.0	0 в. 1	m.)
18   26   26   28   8   18   12   4   4   6   18   166   2   77   90   91   102   90   89   75   57   79   94   16   16   16   16   16   16   16   1	G I	F	M	A	M	G I	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N.	D
Media annua: 30   Media annua: 91	18 20 20 22 22 22 20 20 20 20 20 28 24 24 28 298 118 116 78 56 44 22 22 24 24 24 24 24 25 26	26 48 52 44 30 26 26 28 28 26 24 24 24 24 26 30 214 156 104 86 72 64 56 118 48	26 24 22 22 20 20 24 24 26 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 22 22 22 22 22 22 24 24 24 20 20 20 20 20 20 20 18 18 18 14 14 16 16 12 12 12 8	8 8 12 12 16 20 36 48 32 20 16 16 16 14 202 78 56 38 26 22 22 22 22 20 20 18 18	18 18 20 20 20 24 34 34 35 32 26 20 18 14 12 12 12 12 12 8 8	12 12 12 12 6 6 6 6 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 4 4 6 6 6 6	4 4 4 8 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 14 28 136 14 28 16 16 12 12 8 8	6 6 6 14 14 128 28 32 18 16 16 28 64 155 188 124 86 42 32 30 30 28	18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	106 94 38 24 24 24 24 24 24 24 166 208 114 98 66 38 36 30 26 26 26 26 26 26 26 26 26	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	77 72 80 77 81 74 77 78 80 78 88 81 195 127 128 108 100 96 92 86 77 87 92 81	90 105 103 93 83 91 89 90 81 86 82 85 82 81 82 113 106 98 104 107 100 96	91 90 88 80 88 89 86 88 81 83 88 81 83 84 81 83 84 81 83 84 81 83 84 81 83 84 85 86 87 91 128 129 129 120 121 121 122 110	91 87 94 91 98 99 100 95 93 98 92 87 90 85 84 82 77 76 73 75 74 75 64 66 76 82	102 103 104 91 89 89 144 105 100 104 100 198 133 114 180 134 114 107 102 98 92 93 90 90 118 108	90 89 88 84 91 95 89 90 112 109 93 92 89 93 114 109 98 97 98 98 99 90 81 98	89 83 88 88 92 87 87 91 88 92 88 86 76 87 80 78 86 87 78 87 76 78	75 63 60 70 77 80 60 80 74 66 77 75 60 72 72 72 72 72 64 68 55 71 74 56 66 57 58 58	57 62 60 62 56 64 65 59 58 72 94 85 127 157 122 98 88 86 91 87 83 84 82 74 75 80	70 65 64 63 68 63 74 61 70 57 66 63 68 67 83 62 165 <b>236</b> 130 104 161 127 104 109 99 94 89 94 100	94 93 94 101 96 98 88 89 114 111 107 101 105 87 88 91 84 87 90 91 89	73 164 133 111 102 93 88 87 90 89 78 85 152 119 113 104 97 93 95 89 91 81 88 87 87 89 91 81 88 87 87 88 87 89 90 91 89 91 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
Stazione: ISONZO a TURRIACO	44	53	47	18	5		7		20	41	22	53	Medie	89	99	100	85				100	81	91	93	100
Stazione: ISONZO a TURRIACO					-					,				UMBER 1	77,70			anale_ II		van	a America				· ·
Sec.   20   75   86   Sec.   35   18   Sec.   Sec					TUR	RIAC	0					diam'r.	Giorni	-	ALCOHOL:	1000000	RE a	TARC	ENT	0		(m	230.0		Lucia Co
asc.   15   45   92   asc.   28   12   asc.   ssc.   ssc.   72   180   2   58   88   62   60   54   62   60   60   60   56   62   63   64   60   60   60   60   60   60   60				A												2.30							0		D 58
26   110   asc.   52   22   asc.   as	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	15 12 18 10 14 25 28 30 35 38 22 20 12 10 38 35 205 200 178 164 158 150 146 112 108 95 82	45 40 32 36 35 38 30 22 20 48 52 40 28 20 16 25 36 38 62 27 174 156 142 125 110 102	92 82 78 80 78 72 66 60 62 66 65 60 48 48 50 46 42 38 35 30 26 28 12 8 asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. 28 56 35 18 10 186 182 170 115 135 286 282 235 198 176 175 148 144 112 88 85 96 78 64 52 38	28 22 18 20 16 12 36 32 38 28 25 10 16 24 26 28 18 35 42 36 30 24 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 10 2 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	72 58 56 52 46 48 46 42 44 42 68 72 65 60 72 60 60 38 32 18 12 asc. asc. asc.	180 210 102 176 158 132 94 75 60 32 18 10 4 4 205 228 220 195 180 130 102 75 60 35 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	58 58 58 56 56 56 56 56 54 54 80 66 60 68 58 58 56 56 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	88 74 74 68 62 64 60 60 58 58 58 58 64 64 64 64 64 64 62	62 60 60 60 60 60 60 60 60 58 58 58 58 58 58 58 68 64 62 62 64 62	60 60 60 58 58 58 58 64 62 60 60 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	54 56 60 58 56 58 70 62 60 64 62 80 72 70 78 70 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	62 60 62 62 62 60 64 64 64 64 62 60 60 60 62 78 70 64 64 64 64 64 64 64	60 62 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 64 62 60 68 64 60 58 58 58 56 56 56 56 56 54 52 52 52 64 62 64	58 58 56 54 54 54 54 56 60 68 68 68 68 68 68 58 58 58 58 58 58 58 58 58	56 54 52 52 52 80 64 58 58 56 52 50 50 50 56 54 88 66 60 102 76 68 66 64 64 64 64 64 64	62 60 60 58 58 58 58 58 62 90 68 62 62 60 60 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	58 66 62 60 60 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56

					10:							·ia	-	www.x			acin					X - Parks		
G	one:	RIO M	BIAN	MCO a	VIL	LABA	SSA	S (	m 754	.00 s.	m.) .	Giorni	Staz	ione:	STEI		M M	G	UZZO L	A	s (		8 s, 1	m.) — D
4	4	3	4	6	6	5	A 4	3	4	6	6	1	97	93	114	A 100	85	89	93	82	71	0 77	89	84
****************	444333333333333444444433	333333333333344444446876	444448887766666666666777777777777777777	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	666666666666666664444	555555574333333344444444444444444444444	*****************	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 6 5 4 5 5 5 5 4 4 4 4 9 10 8 8 15 9 11 8 7 6 6 6 6 6	666666670877777666666666666666666666666	555555555555555555555555555555555555555	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	96 96 96 97 98 100 97 97 96 95 94 93 97 97 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	138 110 104 99 98 97 95 94 94 93 93 93 95 112 104 101 104 103 118 111 103 115	110 107 103 106 104 107 106 111 109 106 101 100 100 101 103 101 103 103 104 103 103 104 103 104 105 106 107	100 100 100 100 99 98 97 97 97 97 96 96 95 95 95 96 98 88 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	84 83 81 80 81 82 94 85 83 81 89 87 87 91 88 89 94 100 90 90 90 91 95 92	89 88 88 90 88 87 86 85 115 91 91 90 90 90 93 128 91 111 96 91 88 99 94 93	91 99 98 97 96 95 93 105 100 94 92 91 88 86 88 79 88 88 79 88 88 83 83	82 83 82 123 91 89 104 91 88 86 85 85 84 83 82 87 77 76 74 73 72 71 71	70 69 67 67 68 68 68 71 103 77 78 98 107 88 80 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	77 77 77 77 77 78 78 78 78 78 76 75 75 75 77 79 79 79 78 88 84 85 82 81 87	87 84 82 80 80 80 80 80 81 108 97 94 91 90 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	187 95 92 88 86 85 84 84 84 81 81 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 83 84 84 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87
5	4	4	6	7	6	4	4	5	6	6	4	31 Medie	96	102	100	94	90 88	93	82	72 82	78	85	88	86
	50 M			Me	dia a	nnua:	5	M V	T   1000		* 1					20 20 20 20 -	М	edia	annua	: 90		ere general		
Staz	ione:	STEI		acine a CAS	: S				(m. 6)	05 s.	m )	Ē.	e		TODS		acino		TE			(m. 4.6	51 s. r	n.)
G	-					DILOI		3	(110 0.1	00 3.	u.,	10	Staz	ione:	TORS	on a	CASA	LE G	AMIDI	ELLI	MI.	(m 4.0		188
The second second	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Giorni	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
96 95 95 95 96 98 96 94 93 94 93 92 91 91 90 91 90 91 90	90 13t 107 101 96 94 95 95 95 92 92 92 92 92 96 107 104 111 102 99 95 115 108 103 100 116	112 110 106 103 102 101 101 101 105 102 101 100 100 99 98 98 98 101 144 113 108 106 105 102 101 105 102 101 101 105 101 100 105 101 101 100 100	98 98 98 98 98 97 97 97 97 97 97 98 94 94 93 92 90 88 87 86 86 85 85 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88	79 78 79 80 79 79 79 86 81 81 81 96 89 87 88 105 91 99 99 90 90 102 93 91	90 90 90 90 91 89 86 86 116 96 90 94 91 90 89 87 95 124 102 95 94 93 98 97 95 93	92 92 91 105 98 99 96 94 97 108 95 94 93 91 89 87 89 85 82 82 82 82 82 83 84 84 88 86	A 85 83 83 116 93 91 104 90 88 86 88 86 88 87 77 75 73 73 73 73 73 71 70		1		91 134 104 104 92 88 87 85 85 86 85 81 12 103 92 88 87 86 85 84 85 85 86 85 86 85 86 85 86 85 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	59 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31							- 1					90 100 80 55 45 45 37 37 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 35 35
96 95 95 96 98 96 94 93 92 91 92 116 101 93 92 91 90 90 91	90 13t 107 101 96 94 95 95 95 94 92 92 92 92 92 91 101 102 99 115 108 103 100	112 110 106 103 102 101 101 101 105 102 101 100 100 99 98 98 98 101 144 113 108 106 105 102 101 105 101 101 101 100 100 100 100 100	98 98 98 98 98 97 97 97 97 97 97 98 94 94 93 92 90 88 87 86 86 85 85 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88	79 78 79 80 79 79 79 86 81 81 81 96 89 87 88 105 91 99 99 90 90 90 102 93	90 90 90 90 91 89 86 86 116 96 90 94 91 90 89 87 95 124 102 95 94 93 98 97 95 93	92 92 91 105 98 99 96 94 97 108 95 94 93 91 89 87 89 82 82 82 82 82 84 88	A 85 85 83 83 116 93 91 104 94 90 88 86 84 84 83 82 80 78 77 75 73 73 73 73 73 73 71 71	72 69 68 68 68 68 71 71 71 118 80 84 100 111 88 85 83 82 82 82 81 81 81 81 81 80	79 78 78 78 78 78 94 81 80 80 79 79 79 79 79 79 79 98 83 84 107 101 85 99 98 88 88	N 90 86 85 84 84 84 84 84 94 115 100 98 95 93 92 92 91 90 89 88 87 86 86 85 84 85	91 134 104 104 92 88 87 85 85 86 85 84 85 112 103 92 88 87 86 85 84 85 85 86 85 86 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	43 43 44 45 45 46 47 49 50 50 48 48 48 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	F 40 108 97 90 83 78 73 70 68 65 63 60 51 51 55 57 60 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	M 60 62 65 65 63 61 60 60 57 57 50 48 48 47 45 45 45 45 69 63 58 53 50 49 47	A   51   50   50   50   50   50   48   48   46   46   45   43   43   43   43   43   43   43	M   27 27 27 27 27 28 28 28 30 30 47 40 37 37 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 38 38 40 40 40 40	38 35 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 43 45 45 45 45 45 45	L   46 46 46 46 46 44 43 42 42 57 55 53 50 47 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	40 39 39 40 40 40 40 40 38 40 37 38 38 40 40 35 31 30 30 30 29 29 29 28 27 27	20 20 20 20 22 24 24 25 25 45 100 40 30 30 30 32 34 30 30 30 32 32 34	30 34 34 34 35 55 50 40 40 40 37 37 35 35 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	N   35   35   35   35   40   45   45   45   45   45   45   4	90 100 80 55 45 37 37 35 37 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33

Stazio	ne:	STEL		acino PRE			LL.		m —0	.42 s.	m.)	Giorni	Stazi	one:	STEL		acino STEF			LLA MORO		n —1.	71 s.	m.)
G	F	M.	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
55 59 52 62 72 100 114 137 135 127 130 126 115 110 90 93 108 109 98 96 125 127 114 127 114 116	58 119 100 111 114 134 143 143 143 144 132 197 93 96 81 80 103 124 123 130 138 146 128 138 131 124 109 120	87 100 93 87 85 119 100 101 117 138 133 111 108 85 71 71 69 69 65 67 110 116 117 120 116 103 97 86	68 65 82 87 89 90 100 105 67 65 60 53 48 50 52 55 59 60 62 95 104 106 63 61	40 53 69 81 79 90 100 92 91 87 65 67 76 70 100 101 93 102 87 73 70 50 61	71 86 82 93 100 110 109 123 110 100 95 90 89 77 66 67 78 92 102 118 119 114 91 80 81 78 68 75	95 97 100 119 127 116 121 117 110 121 98 100 81 82 90 98 101 109 127 125 116 107 101 102 103 100 101	106 107 120 135 127 126 145 122 100 99 96 95 93 100 120 127 130 128 116 110 100 97 82 99 82 84	114 123 137 135 125 120 107 100 102 134 97 120 148 155 140 141 137 118 103 100 95 80 95 94 98 119	128 132 140 144 137 125 117 97 100 88 92 95 97 100 140 140 145 135 137 128 98 105 104 104 108	163 148 135 125 116 100 88 87 100 100 171 130 133 136 145 135 132 119 116 100 88 78 71 66 60 61 76	128 149 117 90 71 57 47 49 48 64 70 94 97 105 77 160 136 137 126 87 70 61 96 80 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	190   180   170   178   180   200   208   236   234   232   220   210   198   218   226   232   238   240   256   242   238   244   248	180 208 192 228 230 252 252 258 270 264 234 226 214 218 208 206 214 232 238 250 266 262 242 256 262 242 238 226	196 214 200 196 198 236 212 218 242 264 236 196 196 192 186 280 184 192 210 224 222 240 246 226 230 206	178 180 176 204 208 210 220 230 232 220 196 176 178 172 176 177 178 200 224 228 238 228 238 220 200 180	178 176 190 204 210 210 226 228 224 218 202 200 190 174 176 180 200 190 196 218 2214 228 2214 228 219 200 190 196 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	194 208 200 222 234 242 238 234 244 240 238 220 222 196 186 190 202 210 224 248 236 224 218 210 208 190 208	206 210 218 234 254 242 254 248 244 214 218 210 208 220 218 230 238 264 260 234 246 234 246 234 246 238 246 234 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238	228 234 248 248 260 258 260 284 244 218 214 226 224 226 224 220 248 250 258 262 248 250 258 262 248 250 258 262 248 250 258 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	240 256 266 274 268 258 248 244 232 226 218 220 230 250 234 258 270 274 264 246 228 226 212 210 208 212 210	240 256 240 270 268 268 254 230 214 208 206 210 214 220 242 272 268 274 266 270 258 230 234 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	278 272 260 256 248 236 216 202 206 214 210 224 238 248 270 262 258 230 246 224 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	26 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
97 78 58		83 69 71	30 31	57 50 65	73 82	105 96 105	97 108	98 119 ————	98 112 138	110 118 	127 160 148	29 30 31 Medie	228 206 182 221	233	218 196 200 214	172 184 199	200 180 192 202	206 208 2 18	224 220 226 233	218 236 238 235	220 228 239	234 228 242 241	222 210 225	24 28 26 26
102	116	97	71	74 Ma	· 91						9		1		9	•	Mad	lia an	m110 ·	223	4 9			ġ.
	-	TAGI	Baci IAMI	Me no: ENTO	TA a PC	GLI ONTE	101 AME FASU	Л (	m 950	.00 s.		Giorni			GIAF		no : CON	Market Co.	GLI/ NZA	ME	(m	930.0	gen (inter-	000
	-	TAGI	Baci IAMI A	Meeno: ENTO	TA a PC	GLI ONTE	101 AME FASU	n (	m 950	N	D		G	F	GIAF M	A A	no: CON	TA FLUE	GLIA NZA L	ME	(m	0	N	Ι
Stazio	ne:	TAGI	Baci IAMI	Me no: ENTO	TA a PC	GLI ONTE	101 AME FASU	Л (	m 950			Giornia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			GIAF	alla	no : CON	TA	GLI/ NZA	ME	(m	0.000	gen (inter-	

Stazi	one:					L I A		10.00	O 440.0	00 s. :	m.)	Giorni	Staz	ione:					L I A NVIL			O 355.0	00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L.	A	S	0	N	D
97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 94 94 94 94 93 93 93	94 98 97 96 97 96 95 94 94 94 94 94 95 94 95 96 97 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	97 96 96 97 96 95 95 95 95 95 95 95 97 97 97 98 99 101 101 103 101 101	100 100 99 102 101 102 103 105 104 104 103 103 102 101 99 97 98 98 98 100 99 98 98 99 98 99 99 98	101 102 101 99 100 102 101 100 104 102 100 106 105 107 106 105 107 101 101 101 101 101 101 101 101	104 103 102 102 100 101 104 103 103 102 101 100 99 98 99 99 106 101 100 100 100 100 100 100 101 100 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 10	96 97 100 99 101 100 98 98 97 96 95 96 96 96 96 96 96 96 98 97	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 97 94 94 94 94 94 94 94 95 94 94 94 94	94 93 93 93 130 140 150 140 135 125 135 140 150 118 116 116 116 116 116 116 117 110 108 106 105 100 100	104 100 96 95 95 94 94 93 92 92 92 92 91 90 90 110 120 115 110 105 105 106 98 97	96 96 95 95 94 94 98 97 96 97 96 96 96 96 94 94 93 94 93 93 93	93 93 94 94 94 94 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	68 70 71 74 72 73 74 73 70 72 <b>78</b> 71 71 71 72 70 65 64 64 65 63 60 64 55 62	62 78 74 77 58 69 69 69 66 69 70 71 78 72 71 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	70 57 62 67 67 64 58 53 53 53 54 54 54 54 56 58 60 63 67 67 67 67	62 60 60 65 66 64 63 62 63 59 60 58 56 57 55 60 <b>68</b> 68 68 67 54 55 55 54 57	57 62 68 64 62 66 72 67 65 65 78 71 67 67 87 88 88 87 85 88 89 79 79 80 86 82 81	87 78 76 76 75 75 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	75 74 77 76 78 77 75 75 74 74 74 74 74 74 74 74 71 71 70 73 74 77 70 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	71 72 70 72 71 70 74 72 70 69 68 67 66 68 66 65 66 65 65 65 65 65 65 65 65	66 64 66 63 62 63 73 96 89 85 126 100 97 100 110 94 85 77 75 73 71 70 69 67 68 67 68 67 64 63 61	61 60 60 61 60 64 92 60 61 58 60 65 66 64 64 128 93 88 83 75 71 71 70 68	68 65 63 64 63 62 62 62 62 62 62 62 62 77 74 75 74 74 69 68 68 67 66 64 64 64	666666666666666666666666666666666666666
95	95	97	101	103	101	97	95	118	99	95	93	Medie	68	69	59	60	75	76	72	68	78	69	71	6
		* 1	8 5	Me	dia ar	ınua :	99	.1									Me	dia a	nnua:	69				
	222	CHIA	cino : RSO	a PC	NTE	LOV		.(m	500.0			Giorni			FELL	cino: A a	MALI	BORG	L I A HETT		(m	O 755.0		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	87700	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
35 34 34 34 35 36	39 43 40 39 39 38 36	33 33 33 35 35 36	45 40 39 42 42 41 <b>50</b>	53 55 59 54 54	49 47 47 45 46 46	45 40 40 43 43 43	29 28 28 28 28 28	27 26 25 24 24	26 26 26 26 27	29 29 29 30 30	25 24 24 24	1 2 3 4	118 118 117 117	121 121 123 122	128 128 128 128	130 130 130 129	128 128 129 131	136 135 132 130	133 133 132 130	125 125 124 124	117 117 117 117	118 118 118 117	127 128 130 130 130	12: 12: 12: 12: 12:
35 36 35 35 35 35 35 36 35 35 36 37 31 31 31	35 35 34 34 33 32 31 30 30 30 35 38 35 32 32 32 32 32 32 32 33	35 34 33 31 30 31 33 34 36 36 36 37 37 37 37 37 38 40 43 49 50 51 <b>52</b> 48 45	44 44 46 45 42 42 42 40 40 39 39 38 38 39 40 41 42 43 45	53 57 55 56 55 56 56 57 62 58 64 61 57 59 59 59 59	46 52 50 52 50 49 47 45 43 41 <b>88</b> 62 54 44 42 45 43 43 43	40 39 38 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	27 35 35 35 34 31 29 28 26 25 24 24 24 24 24 23 23 35 35	24 26 48 36 44 48 44 41 51 72 56 47 39 37 37 35 34 29 29 29 28 28 27	26 37 30 26 27 31 33 31 29 28 27 26 55 57 48 44 <b>85</b> 77 56 50 43 41 40 37 33 32	30 30 30 29 29 49 43 39 39 36 35 31 28 28 28 27 27 26 26 26 25 25	24 24 23 23 23 23 23 23 22 22 22 22 23 23 23	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	117 117 116 116 116 116 116 116 117 117	121 120 120 120 120 120 119 119 118 118 118 135 136 134 132 130 130 128 128 128	128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	129 129 129 129 129 129 129 129 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	130 129 128 134 131 130 129 140 136 135 147 150 145 145 141 140 140 138 138 137 137	130 128 126 126 130 135 142 132 134 132 133 133 133 133 133 133 133	130 128 127 127 126 126 126 126 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	123 123 122 122 122 120 120 120 120 120 120 118 118 118 118 118 118 117 117 117 117	117 116 118 118 119 120 120 122 124 142 123 123 123 122 120 119 119 119 118 118 118 118	117 117 120 118 118 118 118 117 117 117 117 117 121 129 127 127 138 138 137 135 134 135 134 135	130 129 128 127 128 140 136 132 130 130 130 129 128 127 127 127 127 127 127	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	35 34 34 33 32 31 30 30 30 35 38 35 32 32 32 32 32 32	34 33 31 30 31 33 34 36 36 36 37 37 37 37 37 38 40 43 49 50 51	44 44 45 43 42 42 42 40 40 39 38 38 39 40 39 40 41 42 43	59 57 55 53 60 55 52 68 64 61 57 52 58 49 49 49	52 50 52 50 49 47 45 43 44 44 43 41 88 62 54 49 46 44 42 45 43	40 39 38 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 29 29 29 29 29 29 29	27 35 35 35 34 31 39 29 29 28 26 25 24 24 24 24 24 23 23	26 48 36 44 48 44 41 51 72 56 47 39 37 37 37 37 32 34 29 29 29 28 28	37 30 26 27 31 33 31 29 28 27 26 55 57 48 44 <b>85</b> 77 56 50 43 41 40 37	30 30 29 29 49 43 39 39 36 35 31 28 28 28 27 27 26 26 26 25	24 24 23 23 23 23 23 22 22 22 22 23 23 23 23	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	117 117 116 116 116 116 116 116 117 117	120 120 120 120 120 119 119 118 118 118 135 136 130 130 128 128 128	128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	129 129 129 129 129 129 129 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	129 128 134 131 130 129 140 136 135 147 150 145 145 142 141 140 138 138 137 137	130 128 126 130 135 148 142 138 137 136 134 132 133 133 133 133 133	128 127 127 126 126 126 126 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	123 122 122 122 120 120 120 120 120 120 118 118 118 118 118 118 117 117 117	116 118 118 119 120 120 122 124 142 128 125 123 123 122 120 120 119 119 119 118 118 118	117 120 118 118 118 118 117 117 117 117 117 121 127 127 127 138 138 137 135 134 135	129 128 127 128 140 136 132 130 130 130 129 128 128 127 127 127 127 127	

Sta	zione	: POI	acino NTEB						m 555	6.00 s.	m.)	Giorni	Staz	ione l		A a D				ME		m 410	.16 s.	m.
	F	M	l A	M	G.	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	I
5	28 35	32	39	47	40	40	30	30	26	38	30	1 .	-39 -42	-44 -44	-40 -40	-20 -32	-33 -21	-28 -28	-30 -30	-43 -43	-44 -44	asc.	-36 -38	89
;	34	32	38	50 50	40 -38	39 40	29 29	29 29	26 25	37	32	3	-43	-44	-40	-34	-20	-31	-30	-43	-44	asc.	-40	85
	32	31	39	41	37	39	30	28	25	36	30	- 4 5	-43	-44	-43	-32	-26	-31	-27	-43	-44	asc.	-40	as
	31 30	31	40	40	37 37	40	29 28	27	25 25	36 35	28 28	6	-43 -43	-44 -44	-43 -43	-33 -32	-28 27	-30 -30	-29 -30	-43 -43	-44 -44	asc.	-42 -42	85 85
5)	30	30	42	48	37	38	28	28	30	34	28	7	-43	-43	-43	-30	-22	-30	-36	-43	-44	-30	-42	a
	30 30	30	48 46	51 44	38 37	37 36	34	30 32	26 26	34 34	28 28	8 9	-43 -43	-43 -43	-43 -43	-21 -25	-15 -23	-30 -28	-36 -36	- <b>30</b>	-44 -44	-44 -43	-42 -42	a
	30	30	48	42	50	36	32	31	26	36	27	10	-43	-43	-43	-23	-25	-10	-38	-40	-44	-43	-40	8
	29	30	47	43	55	34	31	36	26	53	27	1 t 12	-43 -43	-43	-43 -43	-21 -24	-24	-20	-38	-40 -43	-44 -44	asc.	-10	a
	29 29	29 29	44	53 46	47	34 35	29 29	34	26 26	48	27	13	-43	-43 -43	-43	-28	-2 -17	-4 -10	-38 -38	-43	-44	asc.	-20 -24	a
	29	29	42	43	42	33	28	51	25	43	27	14	-43	-43	-43	-29	-19	-15	-38	-43	-38	asc.	-26	a
	28 28	31	39	43 62	41	32 32	30 29	68 49	25 24	43	30 29	15 16	-43 -43	-43 -43	-43 -43	-32 -33	-21 5	-20 -22	-40 -40	-43 -43	-10 -22	asc.	-28 -30	a
	29	33	36	53	39	31	28	41	24	39	27	17	-26	-43	-43	-33	-4	-28	-40	-43	-30	asc.	-34	a
	63 47	32 31	35 36	52 56	38	30 31	28	36	66 61	38 36	27	18 19	-43 -43	-12 -22	-43 -43	-33 -33	-19 -2	-28 -30	-40 -40	-43 -44	-34 -34	-10 -11	-34 -34	as
	41	30	35	52	37	32	27	32	48	35	27	20	-43	-27	-43	-33	8	-29	-38	-44	-40	-18	-35	a
	38 36	35 41	35	48	<b>60</b> 57	31	27	31	43	34	27	21 22	-44 -44	-32 -35	-43 -32	-33 -33	-14 -18	-14	-38 -38	-44 -44	-42 -42	-16 -10	-37 -39	a
	35	40	37	44	49	30	26 26	28	86 65	33	26	23	-44	-35	-28	-36	-22	-21	-40	-44	-44	-5	-40	8
	35	42	38	42	45	29	26	27	52	32	26	24 25	-44 -44	-35 -37	-26 -22	-36 -36	-24 -27	-29 -30	-40 -40	-44	-44	-15 -21	-40 -43	8
	34 34	47 48	38	41	43	28 31	27 25	27 26	48 45	32 31	26 26	26	-44	-37	-22	-36	-27	-31	-40	-44	-44	-25	-43	a
	33	51	39	40	40	30	25	26	43	31	26	27 28	-44	-37 -40	-20 -13	-36 -33	-27	-30	-42	-44	-44	-28 -28	-43	
)	32	49 51	40	43 51	38 40	30 31	25 30	26 26	41	30 29	26 25	29	-44 -44	-40	-20	-33	-22 -5	-30 -29	-42 -42	-44	-44 -44	-22	-43 -43	8
1		44	45	44	40	32	29	26	40	29	25	30 31	-44		-10	-33	-20	-28	-42	-44	-44	-25 -34	-43	0
1		40		41		31	29	33	39	36	25		-44	-39	-10 -35	-31	-25 -18	-94	-42 -37	-44	-41	-34	-36	-8
	99	94	40	46	4.0			33	3.0	30	44	Medie	-30	-07	-00	-01	-10	-24	-01		-41	1000	-50	
3	33	36	40	46	42	34			Ļ		1	Diversity		h 5	100			3			(c)			18
3	33	36	40			nnua:					i _	meute		la a			Me	dia a	nnua	: 30				
		Ba	cino	Ме : Т	dia a	nnua:	36	NT		.70 s.	m.)		Sta	zione		cino	: T	A G	LIA	M E		O n. 330.	.00 s.	
		Ba	1	Ме : Т	dia a	nnua:	36	NT	n 478	.70 s.	m.)	Giorni	Sta	zione F			: T	A G	LIA				00 s.	] 
taz	ione:	Ba RES	acino IA a   A	Me: T STOL	dia a AG VIZZ	nnua: LIA A L	36 M E	NT (1	1 0 1	N 16	D	- Giorni	G 4	F 5	: RE: M   15	SIA a	RES	A G IUTT G 18	LIA A L	M E	S 4	n 330.	10000	  -
laz	ione:	Ba RES	cino IA a	Me : T STOL	dia a AG VIZZ	L I A A L 25 20 24	36 M E	NT (1	n 478	N 16 14 12	D 3 23 16		G 4 13 12	F 5 18 25	: RE:	SIA a   A     21     18     17	: T RES	A G IUTT G 18 17 16	L I A L 22 18 20	M E	(x S 4 3 3	n 330.	10000	  -
laz	F 2 23 22 21	Ba RES:	acino IA a    A   15.   13.   13.   13.	Me: T STOL: M 17 17 15 15	dia a A G VIZZ.    G   20   18   18   17	L I A A L 25 20 24 20	36 M E	NT (1	1 0 1	N 16 14 12 11	D 3 23 16 14	- Giorni	G 13 12 11	F 18 25 23	: RE: M   15   14   14   13	SIA a 21 18 17 16	: T RES	A G IUTT G 18 17 16 14	L I A A L 22 18 20 24	M E	S 4 3 3 3	0 4 3	N 6 4	1
laz	ione: F 2 23 22	Ba RES:	A 15.	Me: T STOL	dia a A G VIZZ.  G 20 18 18	L I A A L 25 20 24 20 18 15	36 ME 10 8 8 21 10 5	NT (1	1 0 1	N 16 14 12	D 3 23 16	- Giorni	G 4 13 12 11 10 10	5 18 25 23 19 17	: RE: M 15 14 14 13 13 13	SIA a 21 18 17 16 17 18	: T RES	A G IUTT G 18 17 16	L I A 22 18 20 24 25 22	M E	(x S 4 3 3	0 4 3	N 6 4	  -
az	F 2 23 22 21 16	Ba RES:   M   10   8   4   3   4   6   6	A a   A   15.   13   13   12   12   11	Me: T STOL M 17 17 15 17 18 18 18 25	dia a A G VIZZ.  G 20 18 18 17 17 16 15	L I A  L  25 20 24 20 18 15 13	36 ME 10 8 8 21 10 5 15	NT (1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 16 14 12 11 11 10 10	1 3 23 16 14 12 8 5	imoi Piani	G 4 13 12 11 10 10 9	5 18 25 23 19 17 15	: RE:	SIA a    A     21     18     17     16     17     18     19	: T RES	A G IUTT G 18 17 16 14 13 12 12	L I A 22 18 20 24 25 22 19	M E	S 4 3 3 3 2	0 4 3	N 6 4	  -
laz	ione: F 2 23 22 21 16 12	Ba RES:	A   A   15.   13   13   12   12	Me: T STOL: M   17 17 15 17 18 18	dia a A G VIZZ.  G 18 18 17 17 16	L I A A L 25 20 24 20 18 15	36 ME 10 8 8 21 10 5	NT (1	0 478	N 16 14 12 11 11 10	D 3 23 16 14 12 8	imoi Piani	G 4 13 12 11 10 10	5 18 25 23 19 17	: RE: M 15 14 14 13 13 13	SIA a 21 18 17 16 17 18	: T RES	A G IUTT G 18 17 16 14 13 12	L I A  22 18 20 24 25 22 19 17 16	M E	S 4 3 3 3 2	0 4 3	N 6 4	  -
az	ione: F 2 23 22 21 16 12	Ba RES:	Acino IA a  15. 13. 13. 12. 12. 11. 11. 11.	Me  : T STOL    M   17   15   17   18   18   25   42   23   20	dia a A G VIZZ.  G 18 18 17 17 16 15 18 17 50	L I A  L  25 20 24 20 18 15 13 15 17 20	36 ME 10 8 8 21 10 5 15 17 13 12	NT (1	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 2 1 1	N 16 14 12 11 11 10 10 10 9 27	3 23 16 14 12 8 5 4 3 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	G 4 13 12 11 10 10 9	5 18 25 23 19 17 15 13 12	: RE:   M   15   14   13   13   12   11   10   10   10	SIA a    A     21     18     17     16     17     18     19     20     20     20	: T RES M 19 20 21 27 22 20 26 30 26 25	A G IUTT 18 17 16 14 13 12 12 17 20 22	L I A  22 18 20 24 25 22 19 17 16 15	M E	S 4 3 3 2 2 2 3 4 6 9	0 4 3	N 6 4 2 1 0 0 2 4 4 6	  -
az	ione:  F 2 23 22 21 16 12 9 7 6 5 4	Ba RES:	Acino IA a    A   15.   13.   13.   12.   12.   11.   11.   11.	Me: T STOL M 17 17 15 17 18 18 25 42 23 20 33	dia a A G VIZZ.  G 20 18 18 17 16 15 18 17 50 60	L I A A L 25 20 24 20 18 15 13 15	36 ME 10 8 8 21 10 5 15 17 13	NT (1	1 1 1 1 1 1 1 1 4 4	N 16 14 12 11 11 10 10 10 9	D 3 23 16 14 12 8 5 4 3	E Siorni Giorni	G 4 13 12 11 10 10 9	5 18 25 23 19 17 15 13 12	: RE:	SIA a    A     21     18     17     16     17     18     19     20	: T RES M 19 20 21 27 22 20 26 30	A G IUTT 18 17 16 14 13 12 12 17 20	L I A  22 18 20 24 25 22 19 17 16	M E	S 4 3 3 3 2	0 4 3	N 6 4	  -
82	ione:  2 23 22 21 16 12 9 7 6 5 4 3 2	Ba RES:   M   10   8   4   6   6   2   2   2   4   6	A a   A   15.   13   13   12   12   11   11   11   11	Me : T STOL  M  17 17 18 18 18 25 42 23 20 33 26 25	dia a A G VIZZ.  G 18 18 17 16 15 18 17 60 48 38	L I A  L  25 20 24 20 18 15 13 15 17 20 20 19	36 ME 10 8 8 21 10 5 15 17 13 12 12 5 5	NT (1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 2 1 1 1 4 4 2 1 1 1 1	N 16 14 12 11 11 10 10 10 9 27 49 43 38	3 23 16 14 12 8 5 4 3 2 2	O Ciorni	G 4 13 12 11 10 10 9 9 8 8 7 7 6	5 18 25 23 19 17 15 13 12 11	: RE:   M   15   14   13   13   12   11   10   10   10   10   11   11	SIA a    A     18     17     16     17     18     19     20     20     20     19     9	: T RES M 19 20 21 27 22 20 26 30 25 23 21 28	A G IUTT 18 17 16 14 13 12 12 17 20 22 60 43 32	L I A  22 18 20 24 25 22 19 17 16 15 14 14 12	M E	S 4 3 3 3 2 2 2 3 4 6 9 12 15 22	0 4 3 3 3 3 3 4 4 5 5 5 7 9	N 6 4 2 1 0 0 2 4 4 6 10 26 19	  -
82	ione:  2 23 22 21 16 12 9 7 6 5 4 3 2 2	Ba RES:   M   10   8   4   6   6   2   2   2   4   6   8	A   A   15   13   13   12   12   11   11   11   11	Me: T STOL M 17 17 15 17 18 18 25 42 23 20 33 26 25 81	dia a A G VIZZ. G 20 18 18 17 17 16 15 18 17 50 60 48 38 31	L I A  L  25 20 24 20 18 15 17 20 20 19 19	36 ME 10 8 8 21 10 5 15 17 13 12 12 12 5 5	NT (1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 2 1 1 1 4 4 2 2 2 2	N 16 14 12 11 11 10 10 10 9 27 49 43 38 35	D 3 23 16 14 12 8 5 4 3 2 2 1 1 1	Giorni 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G 13 12 11 10 10 9 9 8 8 7 7	5 18 25 23 19 17 15 13 12 11	: RE:   M   15   14   14   13   13   12   11   10   10   10   10   10   10	SIA a    A     18     17     16     17     18     19     20     20     20     19	: T RES M 19 20 21 27 22 20 26 30 25 23 21	A G IUTT 18 17 16 14 13 12 17 20 22 60 43	L I A 22 18 20 24 25 22 19 17 16 15 14 14	ME 12 10 9 20 8 7 6 7 7 8 8	S 4 3 3 3 2 2 3 4 6 9 12 15	0 4 3	N 6 4 2 1 0 0 2 4 4 6 10 26	  -
82	ione:  2 23 22 21 16 12 9 7 6 5 4 3 2 2 2 2	Ba RES: M 10 8 4 3 4 6 6 6 2 2 2 4 4 6 6 8 9 10	IA a   A   15.   13   13   12   12   11   11   11   11	Me: T STOL: M 17 17 15 17 18 18 25 42 23 20 33 26 25 81 42 20	dia a A G VIZZ. G 20 18 18 17 17 16 15 18 17 50 60 48 38 31 25 23	L I A  L  25 20 24 20 18 15 13 15 17 20 20 19 19 15 13	36 ME 10 8 8 21 10 5 15 17 13 12 12 5 5 5 18 9	NT (1 S   S   -1 -1 -1 1 1 2 2 13 33 26 35 42 47 27	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 2 1 1 1 1 1 1 1	N 16 14 12 11 10 10 10 9 27 48 43 38 35 31 26	3 23 16 14 12 8 5 4 3 2 2 1 1 1 29 18	Giornia 1	G 13 12 11 10 10 9 9 8 8 7 7 6 5	5 18 25 23 19 17 15 13 12 11 10 9 9 8 7	: RE:   M   15   14   14   13   13   12   11   10   10   10   10   11   11	SIA a    A     21     18     17     16     19     20     20     20     19     9     17     16     15	: T RES M 19 20 21 27 22 20 26 30 26 25 23 21 28 26 24 30	A G IUTT 18 17 16 14 13 12 17 20 22 60 43 32 26 22 20	L I A 22 18 20 24 25 22 19 17 16 15 14 14 12 13 14 15	ME    A   12   10   9   9   20   8   7   6   7   7   8   8   7   13   10   10   10   10   10   10   10	S 4 3 3 3 2 2 3 4 6 9 12 15 22 23 47 32	7 9 9 8 12	N 6 4 2 1 0 0 2 4 4 6 10 26 19 15 14 12	
a2	ione:  2 23 22 21 16 12 9 7 6 5 4 3 2 2 2 10	Ba RES: M 10 8 4 3 4 6 6 6 2 2 2 4 4 6 6 8 9 10 10	IA a   A   15.   13   13   12   12   11   11   11   11	Me  : T STOL    M   17   15   17   18   18   25   42   23   20   33   26   25   81   42   20   37	dia a A G VIZZ. G 20 18 18 17 17 16 15 18 17 50 60 48 38 31 25 23 19	L I A L 25 20 24 20 18 15 13 15 17 20 20 19 15 13 9	36 ME 10 8 8 21 10 5 15 17 13 12 12 5 5 5 18	NT (1 S   S   -1 -1 -1 1 1 2 2 13 33 26 35 42 47	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 2 1 1 1 4 4 2 2 1 1 1 2 1 2	N 16 14 12 11 10 10 10 9 27 48 43 35 31 26 25	1 3 23 16 14 12 8 5 4 3 2 2 1 1 1 29 18 13	Figure 1	G 4 13 12 11 10 10 9 9 8 8 7 7 6 5 5 4 4	5 18 25 23 19 17 15 13 12 11 10 9 9 8 7 6 6	M   15   14   14   13   13   12   11   10   10   10   11   11   10   10   11   11   10   10   11   11   10   11   11   10   11   11   10   11   11   10   11	SIA a    A     21     18     17     16     19     20     20     20     19     9     17     16     15     14	: T RES M 19 20 21 27 22 20 26 30 26 25 23 21 28 26 24 30 55	A G IUTT 18 17 16 14 13 12 17 20 22 60 43 32 26 22 20 18	L I A 22 18 20 24 25 22 19 17 16 15 14 14 12 13 14 15 14	ME    A   12   10   9   9   20   8   7   7   8   8   8   7   13   13   13   13   13   13   13	S 4 3 3 2 2 3 4 6 9 12 15 22 23 47 32 22	7 9 9 8 12 26	N 6 4 2 1 0 0 0 2 4 4 6 10 26 19 15 14 12 11	
a2	ione:  2 23 22 21 16 12 9 7 6 5 4 3 2 2 2 2	Ba RES: M 10 8 4 3 4 6 6 6 2 2 2 4 4 6 8 9 10 10 11 11 11	IA a   A   15.   13   13   12   12   11   11   11   11	Me  : T STOL    M   17   15   17   18   18   25   42   23   20   33   26   25   81   42   20   37   39   38	dia a A G VIZZ.  G 18 18 17 17 16 15 18 17 50 60 48 38 31 25 23 19 18 18	L I A L 25 20 24 20 18 15 17 20 20 19 19 15 13 9 7 6	36 ME 10 8 8 21 10 5 15 17 13 12 12 5 5 5 18 9	NT (1 S   S   -1 -1 -1 1 1 2 2 13 33 26 35 42 47 27	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 16 14 12 11 11 10 10 10 9 27 49 43 38 35 31 26 25 24 22	3 23 16 14 12 8 5 4 3 2 2 1 1 1 29 18	Pictorial Pictor	G 4 13 12 11 10 10 9 8 8 8 7 7 6 5 5 4 4 23 19	5 18 25 23 19 17 15 13 12 11 10 9 9 8 7 6 6 67 40	M   15   14   13   13   12   11   10   10   10   11   11   11	SIA a    A     18     17     16     17     18     19     20     20     20     20     17     16     15     14     13     13	: T RES M 19 20 21 27 22 20 26 30 25 23 21 28 26 24 30 55 39 38	A G IUTT 18 17 16 14 13 12 17 20 22 60 43 32 26 22 20 18 15 14	L I A  A  L  22  18  20  24  25  22  19  17  16  15  14  12  13  14  15  14  15  14	ME 12 10 9 20 8 7 6 7 7 8 8 8 7 13 10 9	S 4 3 3 3 2 2 3 4 6 9 12 15 22 23 47 32 22 18 16	0 4 3 3 3 3 3 4 4 5 5 7 9 9 8 12 26 35 55	N 6 4 2 1 0 0 2 4 4 6 10 26 14 12 11 9 9.	
a2	ione:  F 2 23 22 21 16 12 9 7 6 5 4 3 2 2 2 10 73 43 20	Ba RES:   M   10   8   4   6   6   6   2   2   2   4   6   6   8   9   10   11   11   11   11   11   11	IA a   A   15.   13   13   12   12   11   11   11   11	Me : T STOL   M   17   17   18   18   25   42   23   26   25   81   42   20   37   39   38   38   38   38	dia a A G VIZZ. G 20 18 18 17 17 16 15 18 17 50 60 48 38 31 25 23 19 18 18 53	L I A  L 25 20 24 20 18 15 17 20 20 19 19 15 13 9 7 6 6	36 ME 10 8 8 21 10 5 15 17 13 12 12 5 5 5 18 9	NT (1 S   S   -1 -1 -1 1 1 2 2 13 33 26 35 42 47 27	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 16 14 12 11 11 10 10 10 10 9 27 49 43 38 35 31 26 25 24 22 21	1 3 23 16 14 12 8 5 4 3 2 2 1 1 1 29 18 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G 4 13 12 11 10 10 9 8 8 7 7 6 5 5 4 4 28 19 17	5 18 25 23 19 17 15 13 12 11 10 9 8 7 6 6 6 87 40 30	NE:   M   15   14   13   13   12   11   10   10   10   10   11   11	SIA a    A     18     17     16     17     18     19     20     20     20     19     9     17     16     15     14     13     13     12	: T RES M 19 20 21 27 22 20 26 30 25 23 21 28 26 24 30 55 39 38 40	A G IUTT 18 17 16 14 13 12 17 20 22 60 43 32 26 22 20 18 15	L I A  A  L  22  18  20  24  25  22  19  17  16  15  14  12  13  14  15  14  13  12  11	ME 12 10 9 20 8 7 6 7 7 8 8 8 7 13 10 9 9	S 4 3 3 3 2 2 3 4 6 9 12 15 22 23 47 32 22 18 16 14	0 4 3 3 3 3 3 3 4 4 5 5 5 7 9 9 8 12 26 35 5 5 7	N 6 4 2 1 0 0 2 4 4 6 10 26 19 15 14 12 11 9	
la z	ione:  2 23 22 21 16 12 9 7 6 5 4 3 2 2 2 10 73 43 20 20 18	Ba RES:   M   10   8   4   3   4   6   6   2   2   2   4   4   6   8   9   10   11   11   11   11   12   5   32	IA a   A   15.   13   13   12   12   11   11   11   11	Me: T STOL M 17 17 15 17 18 18 25 42 23 20 33 26 25 81 42 20 37 39 38 38 38 38	dia a A G VIZZ. G 20 18 18 17 17 16 15 18 17 50 60 48 38 31 25 23 19 18 18 53 47 34	L I A L 25 20 24 20 18 15 13 15 17 20 20 19 19 15 13 9 7 6 6 8 8 48	36 ME 10 8 8 21 10 5 15 17 13 12 12 5 5 5 18 9	NT (1 S   -1 -1 1 1 2 2 13 33 26 35 42 47 27 15 9 7 4 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 16 14 12 11 10 10 10 10 9 27 48 35 31 26 25 24 22 21 16 10	D 3 23 16 14 12 8 5 4 3 2 2 1 1 28 18 13 9 7 4 4 4	Figure 1	G 4 13 12 11 10 10 9 8 8 7 7 6 5 4 4 28 19 17 15 13	5 18 25 23 19 17 15 13 12 11 10 9 8 7 6 6 6 6 6 6 7	M   15   14   14   13   13   12   11   10   10   10   11   11   11	SIA a    A     18     17     16     17     18     19     20     20     20     19     9     17     16     15     14     13     13     12     11     11	: T RES M 19 20 21 27 22 20 26 30 26 25 23 21 28 26 24 30 55 39 38 40 38 30	A G IUTT 18 17 16 14 13 12 17 20 22 60 43 32 26 22 20 18 15 14 53 40 30	L I A  A  L  22  18  20  24  25  29  17  16  15  14  14  12  13  14  15  14  12  13  14  15  16  17  18  18  18  18  18  18  18  18  18	ME  12 10 9 20 8 7 6 7 7 8 8 8 7 13 10 9 8 7 6 6 6	S 4 3 3 3 2 2 3 4 6 9 12 15 22 23 47 32 22 18 16 14 12 10	7 330. 0 4 3 3 3 3 2 3 4 4 5 5 7 9 9 8 12 26 35 57 60 75	N 6 4 2 1 0 0 2 4 4 6 10 26 14 12 11 9 9.	
az	ione:  F  2 23 22 21 16 12 9 7 6 5 4 3 2 2 2 10 73 43 20 20 18 15	Bares:   M   10   8   4   3   4   6   6   6   2   2   2   4   4   6   6   8   9   10   11   11   11   11   12   5   32   28	IA a   A   15.   13   13   12   12   11   11   11   11	Me: T STOL: M 17 17 15 17 18 18 25 42 23 20 33 26 25 81 42 20 37 39 38 38 38 38 36 36	dia a A G VIZZ. G 20 18 18 17 17 16 15 18 17 50 60 48 38 31 25 23 19 18 18 53 47 34 28	L I A  L  25 20 24 20 18 15 13 15 17 20 20 19 19 15 13 9 7 6 6 8 43 20	36 ME 10 8 8 21 10 5 15 17 13 12 12 5 5 5 18 9	NT (1 S   S   -1 -1 -1 1 1 2 2 13 33 26 35 42 47 27	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 16 14 12 11 10 10 10 10 9 27 48 43 38 35 31 26 25 24 22 21 16 10 8	1 3 23 16 14 12 8 5 4 3 2 2 1 1 1 29 18 13 9 7 4 4 4 3	Figure 1	G 4 13 12 11 10 10 9 8 8 7 7 6 5 5 4 4 28 19 17 15 13 11	5 18 25 23 19 17 15 13 12 11 10 9 8 7 6 6 6 6 7 40 30 25 22 20	M   15   14   14   13   13   12   11   10   10   10   11   11   11	SIA a    A     18     17     16     17     18     19     20     20     20     19     9     17     16     15     14     13     12     11     10	: T RES M 19 20 21 27 22 20 26 30 26 25 23 21 28 26 24 30 55 39 38 40 38 30 26	A G IUTT 18 17 16 14 13 12 17 20 22 60 43 32 26 22 20 18 15 14 53 40 30 23	L I A  A  L  22  18  20  24  25  29  17  16  15  14  14  12  13  14  15  14  12  13  14  15  14  12  13  14  15  14  15  14  15  14  15  14  15  16  17  17  18  18  18  18  18  18  18  18	ME    A   12   10   9   9   8   7   6   6   5   6   5   6   5   6   6   5   6   6	S 4 3 3 3 2 2 3 4 6 9 12 15 22 23 47 32 22 18 16 14 12	7 330. 0 4 3 3 3 3 2 3 4 4 5 5 7 9 9 8 12 26 35 57 60 75 52	N 6 4 2 1 0 0 2 4 4 6 10 26 19 15 14 12 11 9 9 5 4	  -
la z	ione:  2 23 22 21 16 12 9 7 6 5 4 3 2 2 2 10 73 43 20 20 18	Ba RES:   M   10   8   4   3   4   6   6   2   2   2   4   4   6   8   9   10   11   11   11   11   12   5   32	IA a   A   15.   13   13   12   12   11   11   11   11	Me: T STOL M 17 17 15 17 18 18 25 42 23 20 33 26 25 81 42 20 37 39 38 38 38 38	dia a A G VIZZ. G 20 18 18 17 17 16 15 18 17 50 60 48 38 31 25 23 19 18 18 53 47 34 28 25 21	L I A L 25 20 24 20 18 15 17 20 20 19 15 13 9 7 6 6 8 43 20 18 42	36 ME 10 8 8 21 10 5 15 17 13 12 12 5 5 5 18 9	NT (1 S   -1 -1 1 1 2 2 13 33 26 35 42 47 27 15 9 7 4 2 2 1 1 -1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 16 14 12 11 10 10 10 10 9 27 48 35 31 26 25 24 22 21 16 10	D 3 23 16 14 12 8 5 4 3 2 2 1 1 28 18 13 9 7 4 4 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G 4 13 12 11 10 10 9 8 8 7 7 6 5 4 4 28 19 17 15 13	5 18 25 23 19 17 15 13 12 11 10 9 8 7 6 6 6 6 7 40 30 25 22 20 18 18	M   15   14   13   13   12   11   10   10   10   11   11   11	SIA a    A     18     17     16     17     18     19     20     20     20     19     9     17     16     15     14     13     12     11     10     10     9	: T RES M 19 20 21 27 22 20 26 30 26 25 23 21 28 26 24 30 55 39 38 40 38 30 26 22 20 26 20 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A G IUTT 18 17 16 14 13 12 17 20 22 60 43 32 26 22 20 18 15 14 53 40 30 23 20 18	L I A  22 18 20 24 25 22 19 17 16 15 14 12 13 14 15 14 12 13 14 15 14 15 14 13 12 11 12 33	ME 12 10 9 20 8 7 6 7 8 8 8 7 13 10 9 8 7 6 6 5 5 4	S 4 3 3 3 2 2 3 4 6 9 12 15 22 23 47 32 22 18 16 14 12 10	7 330. 0 4 3 3 3 3 2 3 4 4 5 5 7 9 9 8 12 26 35 55 7 60 75 2 45 35	N 6 4 2 1 0 0 2 4 4 6 10 26 19 15 14 12 11 9 9. 5 4 2 1 1 0	
a z	ione:  F  2 23 22 21 16 12 9 7 6 5 4 3 2 2 2 10 7 8 43 20 20 18 15 13 13	Bares   M   10   8   4   3   4   6   6   2   2   2   4   4   6   6   8   9   10   11   11   11   12   5   32   26   25   24	IA a   A   15.   13   13   12   12   11   11   11   11	Me: T STOL: M 17 17 15 17 18 18 25 42 23 20 33 26 25 81 42 20 37 39 38 38 38 36 36 29 27	dia a A G VIZZ. G 20 18 18 17 17 16 15 18 17 50 60 48 38 31 25 23 19 18 18 53 47 34 28 25 21 17	L I A L 25 20 24 20 18 15 13 15 17 20 20 19 15 13 9 7 6 6 8 48 20 18 42 30	36 ME 10 8 8 21 10 5 15 17 13 12 12 5 5 5 18 9	NT (1 S   S   -1 -1   1 1 2 2 13 33 26 35 42 47 27 15 9 7 4 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 16 14 12 11 11 10 10 10 9 27 48 43 35 31 26 25 24 22 21 16 10 8 6	D 3 23 16 14 12 8 5 4 3 2 2 1 1 28 13 9 7 4 4 4 3 3	import 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G 4 13 12 11 10 10 9 8 8 7 7 6 5 5 4 4 23 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 18 25 23 19 17 15 13 12 11 10 9 8 7 6 6 67 40 30 25 22 20 18 18 17	NE:   M   15   14   13   13   12   11   10   10   10   11   11   11	SIA a    A     21     18     17     16     17     18     19     20     20     20     19     9     17     16     15     14     13     13     12     11     10     10     9     9	: T RES M 19 20 21 27 22 20 26 30 26 25 23 21 28 26 24 30 55 39 38 40 38 30 26 22 20 21 21 22 23 24 30 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A G IUTT 18 17 16 14 13 12 17 20 22 60 43 32 26 22 20 18 15 14 53 40 30 23 20 18 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	L I A  A  L  22  18  20  24  25  29  17  16  15  14  12  13  14  15  14  15  14  15  16  13  16  16  13	ME 12 10 9 20 8 7 6 7 7 8 8 8 7 13 10 9 8 7 6 6 5 5 4 3	S 4 3 3 3 2 2 3 4 6 9 12 15 22 23 47 32 22 18 16 14 12 10	7 330. 0 4 3 3 3 3 2 3 4 4 5 5 7 9 9 8 12 6 35 5 5 7 60 75 2 45 35 20	N 6 4 2 1 0 0 2 4 4 6 10 26 12 11 9 9 . 5 4 2 1 1 0 -1	
#2	ione:  F  2 23 22 21 16 12 9 7 6 5 4 3 2 2 2 10 7 8 43 20 20 18 15 15 13	Bares   M   10   8   4   3   4   6   6   2   2   2   4   4   6   6   8   9   10   11   11   11   12   5   32   28   26   25	IA a   A   15.   13   13   12   12   11   11   11   11	Me: T STOL 17 17 15 17 18 18 25 42 23 20 33 26 25 81 42 20 37 39 38 38 38 36 36 29 29	dia a A G VIZZ. G 20 18 18 17 17 16 15 18 17 50 60 48 38 31 25 23 19 18 18 53 47 34 28 25 21	L I A L 25 20 24 20 18 15 17 20 20 19 15 13 9 7 6 6 8 43 20 18 42	36 ME 10 8 8 21 10 5 15 17 13 12 12 5 5 5 18 9	NT (1 S   -1 -1 1 1 2 2 13 33 26 35 42 47 27 15 9 7 4 2 2 1 1 -1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 16 14 12 11 11 10 10 10 9 27 48 43 35 31 26 25 24 22 21 16 10 8 6	D 3 23 16 14 12 8 5 4 3 2 2 1 1 28 13 9 7 4 4 4 3 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G 4 13 12 11 10 10 9 8 8 7 7 6 5 5 4 4 23 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 18 25 23 19 17 15 13 12 11 10 9 8 7 6 6 6 6 7 40 30 25 22 20 18 18	15 14 14 13 13 12 11 10 10 10 10 11 11 11 11 15 35 26 27 28 28 29	SIA a    A     18     17     16     17     18     19     20     20     20     19     9     17     16     15     14     13     12     11     10     10     9	: T RES M 19 20 21 27 22 20 26 30 26 25 23 21 28 26 24 30 55 39 38 40 38 30 26 22 20 26 20 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A G IUTT 18 17 16 14 13 12 17 20 22 60 43 32 26 22 20 18 15 14 53 40 30 23 20 18	L I A  L  22 18 20 24 25 22 19 17 16 15 14 12 13 14 12 13 14 15 14 13 12 11 12 33 16 18 17	ME 12 10 9 20 8 7 6 7 8 8 8 7 13 10 9 8 7 6 6 5 5 4	S 4 3 3 3 2 2 3 4 6 9 12 15 22 23 47 32 22 18 16 14 12 10	75 55 57 60 75 52 45 35 14	N 6 4 2 1 0 0 2 4 4 6 10 26 19 15 14 12 11 9 9. 5 4 2 1 1 0	
	ione:  F  2 23 22 21 16 12 9 7 6 5 4 3 2 2 2 10 73 43 20 20 18 15 13 13 12	Ba RES M 10 8 4 3 4 6 6 6 2 2 2 4 4 6 8 9 10 11 11 11 11 25 32 28 26 25 24 25 25 25	IA a   A   15.   13   13   12   12   11   11   11   11	Me: T STOL 17 17 18 18 25 42 23 20 33 26 25 81 42 20 37 39 38 38 36 36 29 27 24 20 20 20	dia a A G VIZZ. G 20 18 18 17 16 15 18 17 50 60 48 38 31 25 23 19 18 18 53 47 34 28 27 27	L I A L 25 20 24 20 18 15 13 15 17 20 20 19 19 15 13 9 7 6 6 8 43 20 18 42 30 28 24 19	36 ME 10 8 8 21 10 5 15 17 13 12 12 5 5 5 18 9 5 5 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NT (1 S -1 -1 -1 1 2 2 13 33 26 35 42 47 27 15 9 7 4 2 2 1 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 16 14 12 11 11 10 10 10 10 9 27 48 33 35 31 26 25 24 22 21 16 10 8 6 6 4 4 3 3	D 3 23 16 14 12 8 5 4 3 2 2 1 1 1 29 7 4 4 4 3 3 3 3 2 2 1 1	imoiS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 4 13 12 11 10 10 9 8 8 7 7 6 5 5 4 4 28 11 12 13 14 15 16 17 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 18 25 23 19 17 15 13 12 11 10 9 8 7 6 6 67 40 30 25 22 20 18 18 17 17	NE:   M   15   14   13   13   12   11   10   10   10   11   11   11	SIA a    A     21     18     17     16     17     18     19     20     20     20     19     9     17     16     15     14     13     12     11     10     10     9     8     8	: T RES M 19 20 21 27 22 20 26 30 26 25 23 21 28 26 24 30 55 39 38 40 38 30 26 22 21 21 22 23 24 30 26 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	A G IUTT 18 17 16 14 13 12 17 20 22 60 43 32 26 22 20 18 15 14 53 40 30 23 20 18 17 16	L I A  L  22 18 20 24 25 22 19 17 16 15 14 14 12 13 14 15 14 15 14 17 16 18 17	ME 12 10 9 20 8 7 7 8 8 8 7 13 10 9 9 8 7 6 6 5 5 4 3 3 2 2	S 4 3 3 3 2 2 3 4 6 9 12 15 22 23 47 32 22 18 16 14 12 10 9 8 7 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	330. 0 4 3 3 3 3 2 3 4 4 5 5 7 9 8 12 26 35 57 60 75 20 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	N 6 4 2 1 0 0 2 4 4 6 10 26 19 15 14 12 11 9 9 5 4 2 1 1 0 -1 -2 -2 -2	
	ione:  F  2 23 22 21 16 12 9 7 6 5 4 3 2 2 2 10 73 43 20 20 18 15 13 13 12	Bares   M   10   8   4   3   4   6   6   2   2   2   4   4   6   6   8   9   10   11   11   11   12   5   32   26   25   24   25   25   25   25   25   25	IA a   A   15.   13   13   12   12   11   11   11   10   10   10	Me  : T STOL  M  17 17 15 17 18 18 25 42 23 20 33 26 25 81 42 20 37 39 38 38 38 36 36 29 27 24 20	dia a A G VIZZ. G 20 18 18 17 16 15 18 17 50 60 48 38 31 25 23 19 18 18 53 47 34 28 25 21 17 28 27	L I A L 25 20 24 20 18 15 13 15 17 20 20 19 19 15 13 9 7 6 6 8 43 20 18 42 30 28 24	36 ME 10 8 8 21 10 5 15 17 13 12 12 5 5 5 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NT (1 S   -1 -1 1 1 2 2 13 33 26 35 42 47 27 15 9 7 4 2 2 1 1 -1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 16 14 12 11 11 10 10 10 10 9 27 48 43 35 31 26 25 24 22 21 16 10 8 6 6 4 4 4 3 3	D 3 23 16 14 12 8 5 4 3 2 2 1 1 28 13 9 7 4 4 4 3 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G 4 13 12 11 10 10 9 8 8 7 7 6 5 5 4 4 23 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 18 25 23 19 17 15 13 12 11 10 9 8 7 6 6 67 40 30 25 22 20 18 18 17 17	15 14 14 13 13 12 11 10 10 10 10 11 11 11 11 15 35 26 27 28 28 29	SIA a    A     21     18     17     16     17     18     19     20     20     20     19     9     17     16     15     14     13     13     12     11     10     10     9     9	: T RES M 19 20 21 27 22 20 26 30 26 25 23 21 28 26 24 30 55 39 38 40 38 30 26 22 20 21 21 22 23 24 30 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A G IUTT 18 17 16 14 13 12 17 20 22 60 43 32 26 22 20 18 15 14 53 40 30 23 20 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	L I A  L  22 18 20 24 25 22 19 17 16 15 14 12 13 14 12 13 14 15 14 13 12 11 12 33 16 18 17	ME 12 10 9 20 8 7 6 7 7 8 8 8 7 13 10 9 8 7 6 6 5 5 4 3	S 4 3 3 3 2 2 3 4 6 9 12 15 22 23 47 32 22 18 16 14 12 10	75 55 57 60 75 52 45 35 14	N 6 4 2 1 0 0 2 4 4 6 10 26 19 15 14 12 11 9 9 5 4 2 1 1 0 -1 -2	

Staz	ione:	Ba FEL	cino: LA a				M E NESE		O 1 290.	.00 s.	m.	Giorni	Stazi	one:					L I A			O n 227.	29 s. 1	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	5	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
85 84 83 82 81 80 80 80 80 79 78 87 87 87 87 87 87 87 77 77 76 75 74 73	72 90 95 92 92 92 90 88 82 77 72 72 71 156 110 102 92 85 83 82 84 82 80	78 77 76 75 74 74 76 75 75 72 73 73 75 76 75 78 100 97 98 100 102 104 105 107	91 88 85 84 83 85 89 92 91 89 87 88 80 79 81 80 78 76 77 78 81 80 82 83 88	90 92 100 92 88 90 95 108 100 97 148 130 126 123 121 113 110 108 106 104 103 102 100 104 110	122 99 99 100 99 98 100 102 100 133 135 130 121 113 110 105 103 101 109 105 103 101 105 103 101 105 103 101 105 103 104	103 102 100 103 102 101 103 102 100 98 98 97 97 95 95 94 93 100 93 90 98 98 97	90 89 88 90 89 88 90 104 95 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	81 80 80 79 78 83 84 86 90 91 100 110 143 117 113 109 102 94 92 90 88 87 87 86 86 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	84 83 83 82 82 102 89 88 87 86 85 84 83 137 150 112 163 142 133 122 120 114 110	110 108 106 104 103 102 101 100 103 107 122 120 118 115 110 108 105 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 92 90	90 100 102 99 96 94 93 92 91 90 88 87 85 86 100 95 91 92 88 87 86 88 87 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	71 70 69 68 68 68 69 67 67 67 67 67 67 67 66 67 67 66 66 65 65 65 64 64 64	63 78 94 86 81 77 75 72 69 68 67 67 67 67 67 67 68 88 88 83 79 76 76 74 74 68	73 73 73 73 73 73 73 73 72 69 65 64 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	73 74 73 73 73 73 73 73 78 79 81 81 79 78 74 70 67 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	80 85 90 82 79 78 110 100 108 93 94 130 110 100 113 107 92 95 93 90 88 86 80 100 105 90	88 85 78 76 74 73 73 74 98 90 78 77 75 72 73 73 80 105 83 82 76 76 75 75	73 72 73 74 74 72 71 67 66 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 60 60 61 60 61 62 61	56 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	49 48 48 48 48 52 55 83 86 80 83 88 140 90 85 86 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	60 60 59 58 58 58 65 61 60 60 60 59 59 58 57 100 105 120 85 85 142 105 95 89 86 83 88	78 75 75 74 74 73 72 70 68 130 135 100 97 93 88 86 82 81 79 77 75 73 72 70 68 68 68 67 66 66 66	75 76 74 68 67 66 66 63 63 63 64 65 70 69 68 68 68 68 63 63 64 65 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
73 82	86	83	84	103	109	92	81 87	92	104	105	90	31 Medie	67	76	78	73	95	79	60 64	52	70	79	80	66
				Med	lia ar	nua:	94										Med	lia an	nua:	73	-			
Stazio	one:	Bac TAGL	cino : JAMI			L I A ENZO	M E NE		D 224.9	9 s. 1	m.)	Giorni	Stazio	one: I					I A			) m 193.	00 s. z	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ž	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
86 85 83 82 81 81 80 80	74 89 100 98 97 92 87 86	88 81 82 82 81 79 78 79	89 88 86 84 84 83 84 87	86 89 98 92 88 87 96	111 107 105 103 102 101	108 105 103 105 105 105	90 89 88 87 90 88	80 79 78 77 77	85 84 83 83 82	117 112 110 110 110	100 110 107 105 102	1 2 3 4	195 192 189 185	126 131 138 145	169 169 167 165	166 163 160 158 157	116 114 114 115 116	163 159 155 153 150	166 164 162 160 158	94 92 90 88 90	46 44 40 36 32	50 48 47 46 45	138 135 132 128 125 121	100 106 106 100 100
79 78 78 78 78 78 77 80 89 86 85 84 80 79 78 77 76 75	86 85 84 82 80 81 115 105 99 97 92 93 92 93 88	76 75 74 74 73 71 70 72 71 71 75 95 98 102 103 111 98 83	88 89 87 87 86 81 80 78 78 78 78 78 78 78 78 78	114 103 99 98 119 105 101 146 125 123 119 116 115 114 118 118 118	100 104 100 117 118 113 118 111 108 103 103 103 103 109 116 109 103 96 98 103 106	97 97 96 94 94 94 93 91 90 93 91 93 91 94 95 94	96 100 92 91 89 86 86 86 85 82 81 82 82 81 82 82 81 82 82 81	77 93 91 123 106 103 119 117 <b>159</b> 113 107 102 99 98 96 94 93 91 89 88 87 86		108 107 111 106 114 162 139 133 129 127 122 118 115 114 113 109 107 105 103 103 102 101 100 99	101 100 100 99 98 98 97 105 105 101 101 101 100 99 98 97	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	181 177 173 169 166 163 150 158 150 147 148 147 149 150 148 146 144 142 140 137 136 134 132 130 128	150 153 153 153 152 151 150 148 146 145 143 149 154 162 164 166 167 168 168	162 163 160 157 153 150 149 148 146 143 142 142 146 153 156 161 162 162 163 165 167	156 154 153 152 150 149 148 147 145 142 141 140 138 136 134 132 130 129 128 127 125 123 121 119 117	115 116 124 127 126 123 124 127 129 145 174 187 196 197 196 197 195 193 190 186 182 178 175 172 169	147 145 145 148 151 155 157 158 157 155 152 149 147 156 180 183 182 182 182 182 178 175 171	155 152 149 146 143 141 139 136 133 130 128 126 124 122 120 118 115 113 111 108 108 106 103 101 99 97	90 89 89 86 83 80 78 76 76 75 73 70 69 67 65 63 60 58 55 54 53	29 26 28 30 33 37 40 50 56 61 61 61 60 58 57 56 58 57 56 58	44 44 43 41 40 38 36 34 32 30 29 36 44 54 62 74 103 138 147 151 150 149 147 144 142	118 115 112 122 137 144 147 148 146 144 142 139 136 134 130 127 121 119 116 114 111	101 102 102 102 100 98 97 98 98 98 98 97 96 94 95 95 95 98 98 98
79 78 78 78 78 77 80 88 90 89 86 85 84 81 80 79 78 77 77	85 84 82 80 81 80 80 128 115 105 99 97 92 93 92 93	75 74 74 73 71 70 72 71 71 75 95 98 102 103 111 98	88 89 91 87 86 81 80 78 78 78 78 78 78 77 78	103 99 98 119 105 101 146 125 126 141 125 123 119 116 113 118 118 118 118	104 100 117 118 113 118 111 108 103 103 103 102 103 129 120 116 109 103 96 98 103	97 96 94 96 94 94 93 91 90 93 91 93 91 94 95 94 95	96 100 92 91 89 86 86 86 85 83 82 81 82 82 81 82 82 81 82 81 82 81	79 93 91 123 106 103 117 159 113 107 102 99 98 96 94 93 91 89 88 87	94 86 84 82 83 83 83 81 113 140 111 106 184 153 139 135 130 124 120 124 119 116	107 111 106 114 162 139 133 129 127 122 118 115 114 113 109 107 103 103 103 102 101 100	101 100 100 99 98 98 97 105 103 102 101 101 100 99 98 97 96	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	177 173 169 166 163 160 158 156 153 150 147 148 147 149 150 148 146 144 142 140 137 136 134 132 130 128	153 154 153 153 152 151 150 148 143 143 143 154 159 162 164 166 167 168	164 165 163 160 157 155 153 150 149 148 146 143 142 146 153 156 160 161 162 162 163 165 167 168	156 154 153 152 150 149 148 147 145 141 140 138 136 134 132 129 128 127 125 123 121 119	115 116 124 127 126 123 124 127 129 145 174 187 196 197 195 193 190 186 182 178 175 172	147 145 148 151 155 157 159 158 157 155 152 149 147 156 180 183 182 182 182 182 178 175 171	152 149 146 143 141 139 136 133 130 128 126 124 122 120 118 115 113 111 108 108 106 103 101 99 97	89 89 86 83 80 78 76 76 76 75 73 70 69 67 65 63 60 58 55 54 53	26 28 30 33 37 40 50 56 61 61 61 60 59 58 57 56 58	44 43 41 40 38 36 34 32 30 29 36 44 54 62 74 103 138 147 151 150 149 147 144 142	115 112 112 122 137 144 147 148 146 144 142 139 136 134 130 127 121 119 116 114	102 102 102 102 100 98 97 98 98 98 97 96 94 95 95 95 95 95

Stazi	ione:		icino INO a		A G					.00 s.	m.)	Giorni	Staz	ione:	Ba TAG			AGI				0 (m 44	l s. 1	n.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-45 -47 -47 -47 -47 -47 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -46 -46 -46 -46 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -48 -48 -48	-48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48	-34 -38 -38 -36 -36 -37 -41 -42 -43 -44 -44 -44 -46 -46 -46 -46 -46 -47 -47 -47	-48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48	-49 -47 -47 -46 -47 -28 -39 -42 -45 -47 -27 -39 -12 -42 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	-33 -33 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	-20 -19 -19 -19 -50 -51 -51 -51 -52 -51 -52 -51 -52 -52 -52 -51 -52 -52 -51 -52 -51 -52 -51 -52 -51 -52 -51 -52 -51 -52 -51 -52 -51 -52 -51 -52 -51 -52 -51 -52 -52 -51 -52 -53 -54 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	-52 -52 -54 -50 -54 -54 -52 -53 -54 -52 -53 -54 -52 -52 -52 -52 -52 -52 -52 -52 -53 -52 -53 -52 -53 -52 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	-53 -54 -54 -53 -53 -53 -53 -41 -22 -26 -36 -31 -47 -47 -49 -51 -52 -53 -53 -54 -54 -54 -54	-54 -53 -54 -54 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -47 -40 -20 -29 -37 -42 -42 -41 -40 -40 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42	-42 -48 -48 -50 -52 -52 -52 -52 -52 -52 -52 -52 -52 -52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	56 56 54 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	56 56 57 57 55 56 56 55 55 56 57 57 58 57 57 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57	56 56 57 57 57 57 56 56 56 57 57 58 59 60 61 61 59 58 58 58 57 57 57	56 56 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 5	55 56 56 56 57 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	56 56 57 55 56 56 56 57 57 57 58 59 59 <b>60</b> 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	57 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	57 55 56 56 56 57 100 90 90 85 80 70 60 60 60 60 57 57	57 57 57 57 58 58 58 59 59 59 60 60 64 64 64 64 64 64 64 64 66 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	57 57 57 57 60 60 60 57 57 57 57 56 56 56 57 57 57 57 57 57 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	80 80 57 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
-48 -47	-39	-47 -42	-48	-33 -29	-19	-52 -44	-52 -50	-45	-40 -43	-35	-52 -51	31 Medie	56 55	56	56 58	55	56 59	57	57	<b>57</b> 56	67	67	58	<b>80</b> 58
				Med	ia an	nua:	-41								-		Ме	dia a	nnua:	59				-
Stazio	one:				AG aL/					.00 s.	m.)	Giorni	Stazi	one:	CANA			: L HER				(m 2	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	•	- 1	- 1	M	A 1	M	G	-		0.000	0 1	N	D
30 40 44	49 78	100		2.0	700 (00)			100	40				G	F	M	A	No. of Contract of		L	A	S	0	_	
54 66 70 65 55 50 28 33 38 45 55 72 73 79 44 40 22 28 35 46	80 89 51 45 36 35 33 31 30 29 28 35 45 45 57 88 77 55 48 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	50 61 69 62 70 81 58 29 27 35 34 32 31 34 39 52 46 57 72 57 72 57 39 41 49 59 60 53	52 51 49 46 41 36 34 41 45 39 40 39 45 46 46 47 46 47 46	46 44 51 47 51 46 41 42 48 43 41 51 53 51 69 121 75 65 79 69 16 16 16 19 28 39 40	35 29 17 8 3 2 4 11 12 21 30 60 59 54 41 35 27 21 21 35 67 45 28 25 23 30 24 25	31 17 22 27 24 18 17 21 18 22 20 28 25 17 8 6 4 22 3 4 4 11 19 29 31 33 35 10	2 3 1 5 1 2 3 9 17 17 20 30 40 25 18 5 10 -5 -2 -2 37 37 30 21 8	2 -2 -1 7 12 15 17 41 57 60 67 49 17 18 19 24 67 55 48	48 36 30 25 28 18 17 28 34 65 72 60 53 56 40 45 48 135 111 95 102 85 79 57	54 51 46 39 39 41 46 63 76 86 99 125 87 70 48 50 40 34 32 24 31 42 55 68 63 63 63 63 63 44 63 63 63 63 64 64 65 65 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	55 39 24 18 19 19 25 30 37 40 68 61 47 65 61 45 38 29 35 42 67 60 62 74 70 68 58 53 51 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	176 177 177 178 178 176 180 182 181 179 176 173 171 173 233 197 188 181 179 176 176 176 177 178 171 173 171 173 171 173 174 175 176 176 176 176 176 176 176 177 178 179 176 176 177 178 179 176 177 178 179 176 176 177 178 178 179 176 177 178 178 179 176 177 178 178 179 176 177 178 178 179 176 177 178 178 179 176 176 177 178 178 178 179 176 176 177 178 178 178 178 178 178 178 178 178	170 222 236 204 189 185 179 180 176 175 171 173 206 197 230 195 188 182 214 202 190 183 239	217 194 184 181 180 181 180 181 186 197 208 220 202 190 176 175 172 171 170 177 <b>312</b> 251 196 185 183 181 179 178	173 170 173 170 172 171 170 171 171 169 166 167 164 165 164 165 164 165 164 166 175 164 164 164 164 164 161 161 161	160 157 160 164 162 164 165 185 167 167 173 169 174 172 168 169 171 170 167 165 167 165 167	166 168 167 168 167 168 167 168 171 178 171 178 170 169 164 166 166 171 202 185 173 168 164 166 171	169 166 163 210 192 180 174 171 168 170 176 177 168 169 167 168 167 168 167 165 163 161 166 172 166 176 168 176	163 161 195 177 179 169 163 210 199 176 165 163 163 163 160 161 161 161 156 155 153 151 148 152 146 150 150	150 149 147 147 148 142 145 152 151 152 165 170 167 176 208 182 166 158 158 156 157 157 155 151 155 155 158 158	154 157 158 156 154 153 169 165 153 153 153 153 153 161 162 158 280 200 171 168 164 162 162 162	165 164 161 158 159 153 157 156 153 154 328 316 262 219 190 178 174 172 172 172 172 168 169 169 169 169 166 166 166 166	168 267 238 196 179 176 173 171 170 171 167 166 202 234 194 182 177 175 174 170 168 166 166 166 166 166 166 166

Section   Color   Co	Stazi	one:	SORG		cino :					) (m	45.00	s.m.)	Giorni	Staz	ione :	LIVE	Ba ENZA				NZ	A	(m 6	.07 s.	m.)
93 80 78 85 79 83 85 79 83 85 76 64 81 79 96 2 146 156 188 146 76 114 122 126 146 99 156 28 99 164 77 82 82 79 83 84 73 65 89 78 99 3 83 15 81 70 77 88 3 75 80 105 76 82 82 81 82 72 54 78 83 79 88 86 89 76 76 82 82 80 81 82 72 54 78 78 85 5 150 206 122 125 100 128 126 118 120 118 138 13 87 86 6 76 83 89 80 76 80 80 77 80 80 80 78 99 80 80 70 128 128 124 126 118 120 118 138 13 87 86 6 76 83 89 78 80 80 78 90 78 90 80 70 128 128 128 120 128 126 118 120 118 138 13 138 78 86 76 83 87 88 80 80 75 80 79 128 10 128 124 126 118 120 118	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	, <b>A</b>	M	G	L	A	S	0	N	D
83 82 80 81 85 83 80 69 90 82 90 79 866 152 176 122 137 113 122 130 113 139 147 174 145 145 145 145 145 145 145 145 145 14	93 92 90 89 88 85 84 82 81 82 82 84 83 82 87 79 78 78 77 77	80 104 100 95 90 86 84 82 80 79 78 77 74 73 72 80 88 90 84 82 80 79 79	78 77 76 76 76 75 76 75 74 74 75 76 76 75 76 77 78 78 79 79 89 80 85 85 89 91 91 92 92	85 82 82 82 83 83 83 84 84 83 82 82 80 79 78 77 76 77 76 77	79 79 82 80 80 79 79 79 79 84 85 86 113 103 98 95 94 92 89 89 87 88 82 82 82 83	83 82 81 81 80 80 82 89 90 88 86 84 82 80 79 79 82 82 82 82 81 80 80	85 84 82 82 81 80 79 80 82 83 86 85 84 82 87 78 77 76 75 74 74 79 80 79	76 75 72 72 72 76 82 80 77 74 74 75 73 71 70 68 66 65 63 62 58 58 58 58 58 58	64 62 58 55 54 52 72 84 90 128 122 118 124 120 105 102 100 100 95 93 91 88 87 86 84	81 80 79 78 78 78 76 75 76 75 74 73 73 73 73 73 86 82 80 109 104 100 98 92 90 86 84 82	79 78 78 77 76 75 74 74 135 124 117 112 109 106 103 100 97 95 93 90 88 86 85 83 81 81	90 91 93 85 80 80 79 77 78 86 85 87 79 77 78 77 78 77 78 77 77 78 77 77 77 77	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	140 154 160 150 162 158 144 147 150 164 153 154 150 164 163 164 163 164 170 132 148 127 136	160 130 210 206 184 170 160 164 160 142 154 160 156 164 190 194 234 182 200 204 190 182	188 176 162 122 110 130 124 132 140 106 110 112 104 108 116 6 18 70 200 118 110 118 112 138 144	148 104 128 152 160 156 144 100 140 152 146 136 144 110 118 126 146 154 132 128 136 142 138 134 146	74 22 110 100 116 110 62 126 100 108 132 128 142 64 178 146 126 134 126 100 110 126 134 126 134 126 134 126 134 126 134 134	114 128 132 126 126 122 144 116 132 90 118 126 120 116 120 116 110 100 92 106 122 118 110 1114 110 116 114 110	122 132 124 126 118 114 120 134 134 140 144 146 138 136 142 132 132 140 142 136 134 126 124 128 120	124 120 112 118 128 142 100 124 120 110 83 92 108 100 110 120 94 92 96 123 120 116 136 84 110 118 116	140 152 120 140 132 154 90 124 136 160 230 <b>246</b> 216 140 136 112 128 144 136 118 108 124 130 126	98 110 128 134 110 140 146 128 128 128 136 146 146 164 146 168 162 154 154 158 162 164 158 162 164 158 164 165 166 166 168	156 134 130 138 152 140 136 142 470 338 280 194 260 192 184 178 170 174 134 156 152 146 152 134 120 158 136	138 230 156 208 138 131 125 136 124 126 136 136 148 148 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146
Bacino : LIVENZA   Stazione : CELLINA a MEZZOCANALE	83	82		81	-	83			90		90				176		137		122			139		174	143
Stazione: CELLINA a MEZZOCANALE  (m 435.00 s. m.)  G F M A M G L A S O N D  81 57 58 60 65 87 78 87 58 92 74 57 1 150 130 183 120 97 94 88 68 68 68 79 99 181 57 58 58 59 65 86 78 87 58 91 74 56 2 160 130 180 172 120 97 94 88 68 68 68 81 181 179 57 58 58 57 57 65 83 78 66 57 88 71 58 75 90 73 55 3 150 130 172 120 97 94 88 68 68 68 81 181 179 57 57 57 56 58 28 78 66 57 88 71 58 58 57 57 65 88 78 66 57 88 71 58 58 58 67 88 72 58 88 78 57 57 65 58 78 68 67 88 71 58 71	'		A		Med	dia a	unua :	82	N. 1235 F						(a) (a)			Med	lia ar	mua:	139				9
81   57   58   69   65   87   78   67   58   92   74   57   1   159   130   183   120   97   94   88   68   68   68   68   81   183	Stazi				a ME	ZZOC			(1				Giorni	•	ione:			a VIS			ΝZ		•		10071511
81         57         58         59         65         86         78         67         58         91         74         56         2         150         130         180         120         97         94         88         68         68         68         81         118           179         57         57         65         83         78         66         57         89         73         55         4         150         129         154         117         97         94         88         69         69         68         80         98           777         58         57         57         65         82         78         66         57         88         72         54         5         160         129         132         111         178         94         86         73         72         70         80         98         86         57         87         66         57         88         72         54         5         150         129         132         111         178         94         79         73         72         71         80         99           741         54         54		7.50		A			17.40		988.5%		22.247			_	F	in the second		1000	97.9	L	A		-20		0.760
66 59 57 57 81 81 75 60 84 82 72 50 Medie 142 147 140 105 102 92 75 76 72 78 113 93	81 [79] [77] [75] [74] [73] [72] 71 69 68 66 65 63 62 61 60 60 59 59 59 59 59 59 59 59	57 57 58 58 57 57 57 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	58 58 57 57 57 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	59 58 57 57 57 57 57 56 56 56 56 58 59 59 58 59 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	65 65 65 68 69 70 70 70 70 70 70 70 70 92 97 98 92 92 92 90 90 90 90	86 84 83 82 82 81 82 80 86 85 83 81 79 79 78 78 78 77 77 77 77 77 86 85 85	78 78 78 78 78 78 77 77 76 76 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 77 77 70 70 69 68 68 68 67	67 66 66 66 65 63 62 61 59 58 56 56 55 55 55 55 55 57 58 59 59	58 57 57 57 57 57 56 64 150 80 90 86 94 87 100 98 102 97 96 96 95	91 90 89 88 87 86 84 83 82 80 79 78 78 78 79 79 80 80 79 79 78 77 76	74 73 73 72 71 72 72 72 72 72 74 74 73 73 73 73 73 72 70 68 65 62 61	56 55 55 54 53 53 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	150 150 150 150 150 150 150 149 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	130 129 129 129 129 129 128 128 128 129 132 132 132 148 148 148 148 148 148 148 148 148	180 172 154 143 132 132 130 126 126 126 126 127 116 116 116 116 116 116 116 116 127 128 129 120 120	120 117 117 114 111 111 109 109 103 101 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	97 97 97 98 176 112 104 100 100 120 118 104 101 98 98 98 98 98 97 97 97 97 97 97	94 94 94 94 93 93 93 93 93 90 90 90 90 90 90	88 88 86 86 79 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	68 65 69 73 73 73 74 74 74 74 74 77 77 77 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	68 69 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 76 76 76 72 72 72 72 72 72 72 72 73	68 68 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	81 80 80 80 80 80 83 83 400 379 286 101 91 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	91 163 113 98 98 98 96 93 92 91 90 88 88 88 88 88 87 87 87 87 87 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89
	66	59	57	57	81	81	75	60	84	82	72	50	Medie	142	147	140	105	102	92	75	76	72	78	113	93

Stani		XAPPACO	Ba	cino:	Ļl	VE	NZ.	A				.E				Bac	cino :	LI	VE	NZ	A.	7.		
20. 3	AND COLUMN	LIVE	NZA			1.78-1.76	LIVE			64 s. ı		Giorni				NZA :			DI LI	VENZ		(m 2.		
G	F -16	M .	A 10	-82	-10	-20	-44	-36	O	N	D 10	1	G 35	F 28	M 15	A 30	-41	G	L	-26	-10	0	N	D 18
20 24 32 34 30 30 36 20 24 30 30 30 20 50 80 72 50 80 20 20 -6 -10 -20 -28	30 100 94 74 64 40 38 30 10 22 28 50 60 80 140 82 76 70 62 90	62 50 140 8 0 -16 6 0 22 28 10 -30 -32 -40 -50 -58 -70 0 -28 235 50 10 -20 -20 -24 -40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 6 8 18 16 16 10 10 -40 -80 -90 -12 -12 -24 -26 0 -36 -36 -24 -32 -40 -52	-90 -80 -82 -86 -88 -36 -56 -32 -30 -14 -50 -58 -18 -4 -52 -50 -44 -30 -30 -34 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-4 -10 -22 -48 -10 -22 -48 -52 -32 -44 -62 -44 -40 -52 -54 -84 -96 -56 -20 -52 -52 -52 -62 -16 -10 -52	-20 -36 -12 -24 -32 -38 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -30 -38 -42 -38 -42 -38 -42 -38 -42 -38 -42 -38 -42 -38 -42 -38 -42 -38 -42 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-40 -28 -28 0 -26 -32 -32 -38 -10 -14 -38 -44 -52 -46 -66 -88 -42 -46 -66 -88 -44 -42 -46 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -3	-36 -46 -58 -50 -48 -46 -42 -24 -20 -26 -140 -58 -40 -20 -38 -20 -38 -26 -18 -24	-28 -72 -28 -26 -16 -10 -20 -48 -36 -28 -26 -28 -26 -28 -26 -28 -26 -28 -26 -28 -20 -10 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -	-16 -10 -12 -16 -20 -20 -22 -8 417 378 316 100 44 44 36 30 28 22 0 0 0 -10 -40 -6 -10	230 90 60 48 -16 -22 -20 -22 -26 -30 -10 -16 -10 -16 -10 -22 -50 -50 -10 -24 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	38 39 45 50 45 45 45 46 45 53 57 55 24 101 93 74 65 44 43 37 28 37 28 31 20 36 2	35 182 119 98 84 71 54 53 52 52 52 50 36 41 45 105 173 105 89 77 92 112 95 92 105	90 74 61 40 50 22 28 35 46 61 11 -22 -20 -25 -35 215 61 11 -5 33 34	26 21 15 19 30 31 30 14 -45 -29 -8 -5 -5 -5 5 5 25 21 11 -14 -25 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	-82 -48 -44 -43 -45 -42 -5 -38 -31 -21 -22 -26 -18 20 11 .5 -17 2 -18 -49 -29 -2 5 5 5 -2 5 -2 5 -2 5 -2 5 -2 5	12 7 8 5 9 14 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -27 -28 -28 -29 -32 -24 -25 -25 -25 -25 -26 -27 -28 -28 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	-19 -20 8 21 12 11 2 2 2 10 65 22 11 5 2 -12 -12 -2 -13 -18 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	-13 -5 8 25 11 11 50 94 33 13 5 2 -18 -20 -34 -26 -22 -21 -24 -26 -31 -32 -32 -32 -32 -18 -18	-5 -6 -2 -5 -13 -12 -2 9 8 35 39 56 188 157 28 9 -15 2 2 3 9 1-14 -9 -1 2 3	-4 -36 -17 -2 -3 12 28 14 -18 -9 7 1 2 8 9 2 14 28 43 34 108 85 25 24 11 30 30 25 14	11 10 5 5 14 9 11 13 13 324 241 142 89 65 52 43 54 45 31 24 24 21 23 19 14 11	146 161 89 35 19 11 12 11 10 9 5 13 14 31 126 75 60 25 33 38 35 31 24 23 -5 8 9 11 13 15
22	57	8	-19	-43	-40		-39	, -8	-12	40	3	Medie	44	80	31	3	-20	-11	. 0		18	16	56	36
	-		18	Med	ia an	nua:	_5									8 V.	Med	dia ar	inua :	21			() () + )	
Stazio	one:	PIAV		Bacin PRES			VE	,		01	- 1	Giorni					2000		PIA				.00 .	m.)
G .	P				WILLIAM.	•		Ç	n 965	.91 5.	18.7	.2	Stazi	one:	PIAV	Ear	ONT	E DE	LLA I	W211	1 (n	1 848	2.	
42	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
41 42 42 42 35 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	38 40 39 39 39 38 38 38 37 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37	37 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	43 43 44 45 45 46 47 54 55 54 55 54 51 49 48 47 47 46 46 46 48 48 49 50 51 53 54 57 84			L 62 59 66 68 64 61 57 56 62 64 62 64 62 63 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	A 58 58 56 56 54 53 60 55 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52				-	ois 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		326 0 6	M 40 41 44 42 43 40 42 41 42 41 41 43 42 41 41 43 53 55 63 64 66 61 57 46	A   55   54   56   55   57   57   56   55   57   57		10000	69 67 70 69 72 69 66 65 63 62 62 70 66 63 60 59 58 63 60 60 62 59 57 62 64 64 64	A 63 61 61 60 60 59 58 66 60 58 57 57 56 55 58 56 54 54 54 55 56 55 53 53 53 53 53 53	200			300

C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D   T   C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D	C	Stazi	one:	ANSI				PIA	VE		n 864	.00 s.	m.)	Giorni	Staz	ione:	вогл				P I A GNO	VE	(m	1330.	00 s.	m.)
102   101   99   205   131   116   115   113   109   107   101   100   2   17   18   15   23   54   52   53   50   50   29   22   24   24   118   118   111   118   112   108   106   101   100   4   17   16   15   23   54   40   54   34   38   28   23   24   24   118   118   111   118   112   108   106   101   100   4   17   16   15   23   54   40   54   34   38   28   23   24   24   24   24   24   24   24	102 101 99 405 113 146 115 113 109 107 101 100 2 117 101 15 23 56 52 51 55 50 50 99 25 1 103 101 101 105 115 113 101 101 101 101 101 101 101 101 101	G	F	M	I A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	. s	0	N	D
100	100	102 103 103 103 103 102 102 102 102 102 101 101 101 101 100 100	101 101 100 100 100 100 100 100 100 100	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 100 99 98 98 99 101 102 103 106 110	105 105 106 108 113 113 113 113 110 110 106 105 106 105 106 105 106 107 107 108 107 108 107 108 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	113 118 114 113 112 121 117 114 115 121 117 122 118 119 124 122 120 119 116 114 117 117 117	116 114 114 114 116 121 117 121 119 118 116 115 117 117 117 117 117 116 116 116 116 116	115 116 118 116 116 115 115 117 117 116 114 113 116 116 114 114 115 116 116 117	113 112 112 111 111 113 112 111 110 110 110 110 110 110 111 111	109 108 108 109 115 118 114 115 123 127 120 115 113 113 112 112 110 109 109 109 110	107 106 106 106 107 105 105 105 105 104 103 103 104 104 108 104 108 106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	101 101 101 101 101 101 101 103 103 103	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	23 25 25 25 26 28 31 28 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	54 57 43 40 47 70 53 50 58 69 76 55 51 70 61 52 47 44 40 38 39 46 62 <b>78</b>	52 45 49 60 73 80 112 91 91 94 80 63 56 51 77 77 77 81 81 77 70 65 63 69 69	51 55 54 76 59 50 45 40 45 46 44 41 40 38 37 40 40 38 37 45 45 46 49 43 46	36 34 32 31 30 35 34 32 31 30 39 39 36 33 31 31 35 31 31 35 31 31 35 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	30 29 28 28 27 39 53 43 39 60 56 78 73 60 51 46 43 40 38 37 35 32 32 32 31	29 28 28 28 26 26 26 25 25 25 25 26 27 27 31 29 28 27 27	25 24 24 23 23 23 23 24 27 26 25 26 25 26 25 26 27 28 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19
Stazione: BOITE a VODO DI CADORE   (m 818.27 s, m.)   E   Stazione: BOITE a VODO DI CADORE   (m 818.27 s, m.)   E   Stazione: PIAVE a PERAROLO   (m 518.80 s. m.)	Bacino: PIAVE Stazione: BOITE a VODO DI CADORE  (m 818.27 s. m.)  G F M A M G L A S O N D  38 35 35 49 78 70 74 73 62 54 55 49 44  1 -41 -45 -44 -41 -41 -35 -42 -46 65 42 40 4  38 37 35 49 88 80 75 60 52 53 48 48 44  2 -41 -41 -44 -41 -35 -42 -46 65 42 40 4  38 35 35 55 16 69 85 74 59 49 54 47 43 4 41 42 -44 41 -38 68 46 54 72 42 40 41  38 35 35 55 16 68 81 82 58 51 53 47 43 5 47 43 5 41 42 -44 42 -40 55 -2 4 77 42 40 43  38 35 35 55 16 66 81 82 58 51 53 47 43 5 47 43 5 41 42 -44 42 -40 17 1-11 -5 74 41 40 43  38 35 35 55 66 77 77 76 57 51 53 47 43 7 -41 -43 -44 -42 -40 17 1-11 -5 74 41 40 43  38 35 35 55 56 60 75 89 68 68 61 72 52 47 43 7 -41 -43 -44 -42 -40 17 1-11 -5 74 41 40 40 40 43 43 5 5 5 5 74 50 71 186 66 58 65 51 47 42 9 -41 -43 -44 -42 -40 14 -46 -8 99 41 40 40 43 73 35 35 50 71 86 66 58 65 51 47 42 9 -41 -43 -44 -42 -40 14 -46 -10 64 40 40 43 73 35 35 50 71 86 66 58 65 51 47 42 10 -41 -43 -44 -42 -40 14 -46 -10 64 40 40 43 73 35 35 50 71 87 67 55 78 81 78 51 87 42 11 -41 -43 -44 -42 -40 14 -46 -10 64 40 40 43 73 35 35 50 78 81 87 67 55 78 81 87 42 11 -44 -44 -44 -42 -39 88 -9 -10 84 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	100 100	100	110 107	113	116 115	115	115 113	111	107	102 101	100	98 98	30 31	17	16	24 22	42	61 57	57	44 39	32 32	30	26	21	19
Stazione: BOITE a VODO DI CADORE   (m 818.27 s, m.)   E   Stazione: BOITE a VODO DI CADORE   (m 818.27 s, m.)   E   Stazione: PIAVE a PERAROLO   (m 518.80 s. m.)	Bacino: PIAVE Stazione: BOITE a VODO DI CADORE  (m 818.27 s. m.)  G F M A M G L A S O N D  38 35 35 49 78 70 74 73 62 54 55 49 44  1 -41 -45 -44 -41 -41 -35 -42 -46 65 42 40 4  38 37 35 49 88 80 75 60 52 53 48 48 44  2 -41 -41 -44 -41 -35 -42 -46 65 42 40 4  38 35 35 55 16 69 85 74 59 49 54 47 43 4 41 42 -44 41 -38 68 46 54 72 42 40 41  38 35 35 55 16 68 81 82 58 51 53 47 43 5 47 43 5 41 42 -44 42 -40 55 -2 4 77 42 40 43  38 35 35 55 16 66 81 82 58 51 53 47 43 5 47 43 5 41 42 -44 42 -40 17 1-11 -5 74 41 40 43  38 35 35 55 66 77 77 76 57 51 53 47 43 7 -41 -43 -44 -42 -40 17 1-11 -5 74 41 40 43  38 35 35 55 56 60 75 89 68 68 61 72 52 47 43 7 -41 -43 -44 -42 -40 17 1-11 -5 74 41 40 40 40 43 43 5 5 5 5 74 50 71 186 66 58 65 51 47 42 9 -41 -43 -44 -42 -40 14 -46 -8 99 41 40 40 43 73 35 35 50 71 86 66 58 65 51 47 42 9 -41 -43 -44 -42 -40 14 -46 -10 64 40 40 43 73 35 35 50 71 86 66 58 65 51 47 42 10 -41 -43 -44 -42 -40 14 -46 -10 64 40 40 43 73 35 35 50 71 87 67 55 78 81 78 51 87 42 11 -41 -43 -44 -42 -40 14 -46 -10 64 40 40 43 73 35 35 50 78 81 87 67 55 78 81 87 42 11 -44 -44 -44 -42 -39 88 -9 -10 84 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		8 9			Med	lia an	nua;	108	<b>5</b> 2	55 A		6 2	Vi	9		,	3) (i)	Med	lia ar	ınua :	33	- 3		i Vid	
Stazione: BOITE a VODO DI CADORE	Stazione: BOITE a VODO DI CADORE  (m 818.27 s, m.)    G   F   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D				1					-						-		T						-		
38	38		one:		E a	одо	DI C	CADO	CONTRACTOR OF THE	(			A 70350	Giorni	-			VE a	PER	AROL	.0					
38         37         35         48         72         72         72         61         53         54         48         44         2         -41         -42         -44         -41         -35         -42         -46         65         42         40         40           39         35         35         50         69         85         74         59         49         54         47         43         4         -41         -42         -44         -42         -40         55         -2         -4         77         42         40	38 37 35 48 72 72 72 61 53 54 48 43 3 -41 -42 -44 -41 -35 -42 -46 65 42 40 43 38 35 35 50 69 85 74 59 49 54 47 43 4 -41 -42 -44 -41 -38 68 -46 54 72 42 40 43 38 35 35 50 69 85 74 59 49 54 47 43 4 -41 -42 -44 -42 -40 71 -11 -5 74 41 40 43 38 35 35 52 67 77 76 57 55 53 47 43 5 -41 -42 -44 -42 -40 71 -11 -5 74 41 40 43 38 35 35 52 67 77 76 57 55 53 47 43 6 -41 -43 -44 -42 -40 71 -11 -5 74 41 40 43 38 35 35 55 57 58 80 71 57 60 53 47 43 7 -41 -43 -44 -42 -40 41 -46 -8 99 41 40 43 38 35 35 55 75 80 71 57 60 53 47 43 8 -41 -43 -44 -42 -40 41 -46 -8 99 41 40 43 38 35 35 59 71 86 66 58 65 51 47 42 9 -41 -43 -44 -42 -40 41 -46 -8 99 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		35					-	82					1	7000			1000	-	_						
37 35 39 54 74 80 65 56 65 52 48 41 -42 -43 -39 -42 -26 7 -41 1 76 41 41 40	Medie Medie	38 38 38 38 38 38 37 37 37 37 36 36 36 36 35 36 36 35 36 35 36 35 36 36 37 37 36 36 36 37 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	37 35 35 35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	48 49 50 51 52 55 60 59 61 60 59 56 54 52 51 50 59 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	72 78 69 66 67 75 71 77 <b>86</b> 76 74 74 78 76 83 77 74 72 68 66 66 66 67 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	72 80 85 81 77 80 88 86 92 87 77 73 71 70 75 78 80 80 82 80 78 80 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 80 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	72 75 74 82 76 71 68 66 65 67 69 71 69 67 66 63 64 63 64 65 70 72	61 60 59 58 57 57 61 58 56 54 54 53 56 54 53 56 54 53 56 57 57 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	53 52 49 51 60 72 65 64 78 76 79 84 88 82 76 73 70 68 64 63 62 61 59 58 58	54 53 54 53 53 53 53 53 53 51 51 51 51 50 49 51 50 48 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	44 43 43 43 43 43 42 42 41 41 41 40 40 40 40 40 40 39 39 39	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -43 -43 -43 -43 -44 -44 -44 -44 -44 -44	-41 -42 -42 -43 -43 -43 -43 -43 -44 -44 -44 -44 -44	-44 -44 -44 -44 -44 -44 -44 -44 -44 -44	-41 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42	-41 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -38 -39 -39 -38 -37 -38 -37 -35 20 14 -41 -41 -41 -41 -41 -41	-35 68 55 71 82 86 41 -4 22 9 37 31 24 -40 -40 -20 -22 15 2 -3 -3 -3 -3 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	-42 -46 -2 -11 -26 -46 -47 -46 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47	-46 54 -4 -5 -8 -10 -12 -13 -14 -16 -18 -16 -20 -24 -25 -22 -13 2 8 13 13 34 47 54	65 72 77 74 73 84 99 64 67 68 66 70 72 90 135 122 110 77 50 47 44 43 51 42 42 46	42 42 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4

Stazio	one:	VAIO		Bacin ERT		PIA	VE	(n	ı 570.	00 s.	m.)	Giorni	Stazi	one:	PIAV		acin ONTI	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The second second second second	100000000000000000000000000000000000000	(m	363.7	76 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	Ā	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0.	N	- <del>D</del>
45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	42 49 47 50 47 46 45 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	45 45 44 44 44 44 44 45 45 45 45 45 47 47 48 51 52 52 53 <b>54</b>	48 48 48 47 47 48 48 48 48 48 48 48 46 46 46 46 46 46 46 47 47 47	47 47 50 49 48 48 47 47 47 47 56 51 52 52 52 53 52 52 53 49 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	47 47 47 46 45 45 46 56 56 51 49 48 47 46 46 46 46 46 46 45 45 45 45 45 47 47 46 46 46 46 47 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	46 47 47 47 46 46 45 44 44 43 43 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 43 44 44 45 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	42 41 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 39 39 42 47 48 57 100 62 60 54 48 47 45 43 42 41 40 40 39 38 36 36 35 35	35 35 35 34 34 34 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33	35 35 35 34 34 34 34 35 66 46 45 44 42 41 40 39 39 39 38 38 38 37 37 37 36	36 41 40 39 38 38 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-40 -41 -40 -40 -41 -41 -41 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -43 -43 -44 -44 -44 -44 -44 -44 -44 -44	-43 -14 -31 -39 -42 -43 -44 -45 -46 -45 -44 -45 -44 -45 -36 -38 -30 -39 -34 -38 -38 -38	-39 -40 -41 -42 -42 -43 -43 -44 -44 -43 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -42 -42 -42 -42 -42 -40 -41	-43 -46 -46 -46 -46 -47 -47 -47 -47 -47 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -44 -43 -44 -44	-45 -44 -42 -43 -42 -43 -42 -43 -42 -43 -42 -43 -42 -43 -42 -41 -9 -11 -8 -2 27 25 22 4 -4 -4 -4 -26 24 23	25 -22 -23 6 26 29 48 -18 19 33 17 44 41 2 11 6 9 40 20 53 51 54 48 37 29 48 48	43 25 64 39 42 63 26 24 56 0 43 17 14 36 37 31 25 9 -6 -7 31 32 18 23 25 27 27 27 26 21	15 23 52 45 28 30 -8 18 33 -10 -12 28 26 14 7 7 8 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	22 32 33 32 40 44 25 -1 -4 -3 19 3 5 77 43 3 58 46 51 -6 -6 50 -3 -4 10 6	-7 -10 -9 -10 -9 -8 -7 -11 -11 -11 -10 -8 -7 8 -8 -10 -10 -10 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-10 -10 -10 -11 -11 -12 -12 -12 -13 -11 <b>42</b> 8 -4 -7 1 -4 -6 -7 -8 -10 -11 -11 -11 -13 -14 -12 -13 -13	-12 -9 -12 -14 -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -17 -17 -18 -18 -18 -19 -20 -19 -18 -18
44	45	46	47	50	48	44	41	45	37	40	37	Medie	-42	-38	-42	-44	-18	27	28	22	21	-7	-8	-16
						oua:	-			-	-	=	-		4				nua:	_	-	H.Y		_
Stazio					NO		VE.		- 10 1	00 s.		Giorni			CORE	The second secon	acine LE a	CAPR		V E		999.		-
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A.	S	0	N	D.
70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68	68 76 79 75 73 72 71 70 70 69 69 68 68 68 74 77 74 73 74 76 74	73 73 72 72 72 71 70 70 70 70 70 69 68 69 69 69 69 69 69 73 73 73 73 73 73 73	70 69 69 68 68 69 69 69 69 68 68 68 67 67 67 67 67 67	67 68 66 66 66 66 66 66 66 67 73 68 77 75 74 80 118 115 77 76 75 78	105 76 73 84 74 105 106 128 73 80 108 94 123 113 94 82 77 81 108 114 123 124 123 124 145 117	108 89 128 99 106 128 88 86 118 75 109 94 87 69 67 66 87 94 83 85 89 90 93	85 84 107 106 91 85 76 87 95 67 65 89 79 74 73 85 92 92 93 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	84 91 92 91 98 103 91 75 67 71 101 83 94 83 104 129 107 85 121 121 114 73 70 108 70 70	64 62 62 62 62 62 63 62 61 60 60 60 60 60 61 62 62 62 62 63 64 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	61 60 60 60 59 58 58 60 108 81 72 68 74 70 67 66 63 62 62 62 62 69 59	60 65 63 62 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	96 96 96 95 95 95 95 95 95 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 93 93 93	93 93 93 93 93 93 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	91 91 91 91 91 92 92 92 92 92 92 93 94 94 95 95 95 97 103 107 114 117	106 107 109 110 113 118 117 121 119 117 114 113 110 109 108 109 108 111 112 114 115 116 119 120 124	134 137 140 131 128 131 145 139 135 136 134 136 139 133 147 144 139 135 127 127 127 127 127 127 127 127	133 130 128 129 131 133 135 146 144 141 137 130 130 130 132 133 136 131 130 129 130 128	125 124 125 124 122 120 119 118 117 118 119 119 119 119 118 114 114 114 114 114 111 111 111 111	117 115 114 113 112 112 115 111 110 110 110 110 110 110 108 108 107 109 109 108 107 107 114 113 110 110	109 108 107 107 106 106 121 123 117 116 138 131 148 140 144 137 132 128 125 123 121 119 117 116 115 111 113 112	109 108 107 106 106 106 104 104 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	103 102 102 102 102 102 103 101 101 105 104 106 105 104 106 105 104 100 100 100 100 100 100 100 100 100	98 97 97 97 97 97 97 96 96 94 94 94 94 94 94 94 94
68 68 68 68	73	72 72 71	67 67	74 103 105	96 108	89 85	90	65	62	59	57 57	30 31	93 93		111	129		127			109	103	98	
·68 68 68	73	72 72	2000 700	103	10/5/15/1	89 85 92	1000000	89		64		30 31 Medie		93	111 107 97	128	136 133 136	127	118	110	200			93 93 95

Stazi	one:	CORI			o: ] MAS	PIA	VE	,(m	362.1	l <b>8 s.</b> 1	m.)	Giorni	Stazi	one:	MIS a				P I A		(m	385.0	)0 s. 1	m.)
G I	F	M	A	M	G I	Li	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s I	0	N	D
-30 -30 -40 -40 -40 -40 -50 -50 -60 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -80 -80 -80 -80 -80	-80 -30 -30 -2 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	-80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	-10 -10 3 3 3 3 4 5 3 35 35 35 30 34 25 8 1 17 15 10 5 8 -30 -30 -30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 50 33 50 40 40 50 50 50 40 35 40 35 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	40 35 38 35 38 35 48 50 60 65 65 63 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	35 40 35 40 42 38 35 28 22 22 28 25 28 27 20 10 18 11 18 18 18 18 20 50 32	20 18 15 15 10 9 11 11 10 0 -6 -30 -30 -40 -40 -40 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -70	-70 -80 -80 -50 -20 0 10 20 60 70 70 28 80 <b>90</b> 55 42 42 42 42 42 30 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-70 -70 -70 -80 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	-80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -50 0 20 20 10 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	-70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	24 24 25 26 25 24 23 23 22 22 21 21 21 21 21 22 22 21 21 21 21	20 21 25 26 25 23 22 28 26 23 23 22 27 17 18 21 24 23 20 20 20 20 21 21 21 21	21 20 20 20 19 19 19 19 20 19 21 21 20 20 20 20 21 30 32 35 33 32	29 28 26 26 27 28 28 28 29 28 27 26 25 24 24 24 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 23 24	24 25 30 28 26 25 28 27 26 26 28 27 26 28 27 44 36 30 27 44 36 30 27 44 36 30 27 44 36 30 27 44 36 30 27 44 36 37 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	25 24 24 25 25 25 26 30 33 38 31 45 29 28 26 26 26 24 25 26 30 42 37 36 33 30 40 33 39	28 29 30 29 26 25 26 28 30 36 31 26 29 25 24 23 23 23 23 21 21 21 21 21 21 21 21 23 30	23 23 21 21 26 26 26 25 27 25 21 21 20 21 20 20 19 20 19 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 24 20 19 18 20 33 <b>66</b> 43 36 65 51 50 58 56 43 38 28 28 26 26 25 24 24 23 23 22	21 22 21 20 20 20 21 20 19 19 19 18 18 18 19 20 23 24 24 25 <b>53</b> 33 29 28 26 25 23 21	20, 19, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 19, 68, 70, 33, 28, 33, 30, 24, 21, 20, 20, 20, 20, 20, 19, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 28, 29, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	20 22 23 22 21 21 20 20 20 19 18 15 16 18 16 15 14 14 13 13 13 13 13
-80 -80 -62	-71	19 -70	14	60 45 47	46	30 20 26	-70 -70 -22	12	-80 -80 -64	-70 -53	-70 -70 -70	30 31 Medie	20 21 22	22	30 29 23	23	26 25 29	30	25 24 26	22 25 22	33	20 20 23	25	13 12 17
				Medi	ia ant	nua: -	22					n rae					Med	dia ar	unua:	25		Name and		LEUK.
Staz	sione:	PIA'			o: JSINC		VE	( <i>m</i>	200.0	00 s.	m.)	Giorni	Stazi	ione:	PIÁVI	925	Bacin ERVE		PIA		GLIA	(m 7	7.54 s.	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
129 128 127 128 128 128 128 127 126 125 124 124 124 124 124 124 127 120 120 120 120 119 119 118 118	118 122 136 137 132 129 127 125 124 121 120 120 121 120 121 126 132 127 125 124 121 126 132 127 125 127	129 128 127 126 126 125 125 125 126 126 126 127 128 129 121 124 123 122 121 138 133 134 132 135 136 136 136 136 136	132 131 129 130 131 131 131 133 132 128 127 127 126 125 125 125 125 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	134 135 141 138 134 133 135 137 136 137 143 141 138 139 156 147 144 149 153 152 152 145 141 138 137 144 149 153 152 145 146 140 146	144 143 140 139 138 137 143 146 154 154 154 141 145 158 154 170 162 158 158 154 170 162 158 153 148 161 162 163 164 163 164	155 147 152 150 156 160 154 146 149 146 147 148 147 148 147 144 140 137 142 142 142 140 141 142 142 146 146 147	140 139 146 143 139 137 140 136 125 131 137 136 134 135 139 141 140 139 141 140 143 143 143 144 145 146 147 148 149 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141	140 140 138 138 142 160 161 147 168 167 177 175 175 172 160 170 162 157 148 144 143 141 147 138 139 138 135	134 133 131 129 129 135 131 129 128 127 126 126 126 127 128 131 132 132 131 132 132 132 132 132	130 129 128 128 127 125 126 125 128 204 170 155 147 146 142 139 137 136 134 133 132 131 130 129 128	129 147 140 134 131 129 128 127 127 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	77 76 75 75 75 75 74 73 73 74 73 73 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	69 88 83 83 81 77 76 76 76 75 75 75 74 74 73 72 79 77 77 79 79 80 83 84	84 82 81 78 77 78 79 74 75 76 75 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	82 80 78 78 78 78 78 78 82 91 92 88 86 85 87 77 76 77 75 75 75 75 75	75 77 80 82 78 76 76 82 76 76 84 90 100 105 107 102 94 91 85 84 86 92 97	101 101 94 95 92 99 95 98 92 107 113 99 112 104 95 88 87 93 103 101 118 116 117 107 101 112 120 110	111 100 99 112 107 108 110 95 90 100 106 102 95 102 100 98 94 87 83 83 78 81 83 80 76 79 80 89 90 89	80 78 78 92 83 80 88 86 86 77 75 80 82 76 73 74 77 74 76 82 85 72 72 72	75 73 72 71 72 80 105 97 91 110 120 110 132 128 124 122 116 114 115 107 99 91 87 88 86 87 86 82	79 78 77 76 75 74 80 77 78 72 71 70 69 69 69 69 74 73 134 106 92 86 83 80 79 79 76	76 75 75 74 73 72 71 71 71 71 158 134 116 107 104 103 98 95 92 90 88 87 86 84 87 77	78 100 93 87 83 82 81 80 78 78 76 74 74 91 84 81 79 78 77 76 75 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76

_				Nove				•												-		. 377		
Staz	ione:	SILE	a C	Baci ASIE		SI	LE	(	m 4.0	0 s.	m.)	Giorni	Stazi	one:	SILE	a T)	Baci REPA			LE	(m	<b>— 0.3</b>	1 s.	m.)
G	· F	M	A	M	G	L	A	s	lo	N	· D	3	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
11 7 10 12 14 16 18 30 41 35 24 28 31 25 23 47 36 26 23	9 56 58 38 28 26 27 28 25 24 22 18 17 15 12 14 27 27 43	M 36 32 25 17 14 30 17 16 23 34 35 22 18 12 11 11 19 11	A 11 7 10 6 5 5 4 3 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	28c. asc. asc. asc. 4 16 5 7 28 25 22 25 26 27 31 25	32 33 34 42 37 38 38 44 41 46 50 44 41 40 40 41 33	69 71 63 68 74 79 104 95 87 72 72 67 68 64 63 67 52 45	68 55 57 56 67 63 64 87 89 76 68 60 59 59 53 52 45 43	37 35 31 32 29 26 56 97 100 103 104 82 95 122 154 133 104 88 78	55 58 54 55 56 55 81 71 61 51 52 53 52 53 58 55 58 55	N 58 49 49 45 43 44 39 35 35 42 172 121 82 63 56 47 44 43 37 37	44 131 114 62 40 32 32 34 28 29 38 32 39 76 89 68 69 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	104 105 105 106 112 115 120 147 145 140 130 120 145 140 139 137	101 145 156 155 150 145 144 144 142 136 110 116 110 116 112 120 140 141 145	140 134 126 116 120 130 120 115 110 140 135 125 110 102 100 103 104 102 111	A 100 100 99 108 103 105 101 100 99 98 95 93 85 80 85 90 92 95 100 100 100 100 100 100 100 10	77 85 95 100 104 105 106 106 100 95 96 107 102 101 100 105 115 128	115 120 119 120 128 123 120 125 128 123 120 121 120 121 121 121 121 121 123	155 160 140 142 150 165 180 172 155 150 142 140 141 140 137 135 132 133 135	155 140 139 144 150 141 160 159 155 136 137 136 135 134 135	132 130 126 125 122 127 130 150 190 183 184 160 170 200 248 225 174 160 145 135	150 147 150 147 143 141 140 137 135 136 137 138 145 145 146 150 152 150 142	N 170 155 145 141 132 130 120 130 131 140 246 264 170 163 151 145 135 133 131	145 211 182 150 125 110 106 105 104 115 122 125 131 130 170 188 164 160 150
21 19 20 18 15 10 9 8 8 8	26 24 40 38 35 31 48	12 79 48 22 12 9 12 13 13 13	85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	30 44 25 25 28 29 28 28 47 34 32	36 41 43 42 39 38 39 49 <b>55</b> 50	41 40 40 35 39 46 45 87 84 78	40 35 28 26 28 34 34 36 32 30 34	55 53 52 49 49 44 43 49 54 55	51 84 [70] 52 51 51 50 51 54 53 48	33 32 30 33 38 34 34 30 29 31	47 44 43 43 42 30 27 26 24 29 33	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	134 135 133 130 125 120 115 111 105 104 102	137 155 135 143 136 127 123 152	120 187 153 125 115 105 100 100 101 101 118	101 101 99 95 90 85 75 76	116 115 113 100 101 105 105 110 120 116 117	121 119 115 111 109 110 111 120 118 115	130 128 120 119 117 125 130 130 155 154 163	126 120 115 110 115 118 120 130 121 120 130	130 129 127 125 124 120 121 125 145 146	140 145 140 .130 142 144 147 145 144 142 145	130 126 124 120 121 120 120 124 130 129	146 138 135 134 131 130 127 132 135 140
-1	20							09	31	34		MEEIR	124	134	110	90			142	135	151	149	146	140
	-			Med	lia ar	inua:	×	T.									Med	ia an	nua:	130			200	
-	one:		17.0		ONAZ	ZO a	N T TEN	NA (				Giorni			LAGO			О а		THE STATE	(m	439.7	73 s. 1	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N ·			G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	54 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	58 58 58 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	64 63 63 63 63 63 62 62 62 62 62 62 62 63 59 59 58 57 56 57 56 57 55 55 55 55 55 55 57 57 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	50 51 50 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 57 57 57 57 57 57 57 57	57 56 56 56 57 57 57 57 57 57 58 61 62 62 62 62 62 61 60 60 60 63 63 63 63 63 63 63 63	64 64 64 63 62 61 61 62 62 62 63 63 62 62 63 62 63 63 62 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	58 58 58 58 58 57 56 54 53 52 52 52 52 51 51 51 51 51 51 51	51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	51 50 49 48 48 46 45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 48 55 56 56 57 58 57 57 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	51 52 53 53 52 51 51 51 50 50 50 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	94 94 95 95 94 94 93 93 93 92 92 92 94 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	91 92 92 92 92 92 91 90 90 90 90 90 90 90 91 90 91 90 90 90	81 90 89 89 90 90 89 89 89 89 89 89 89 89 89 88 88 88 88	88 88 88 88 87 87 87 87 87 87 87 86 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	86 86 87 87 87 88 88 88 88 90 90 91 91 91 91 91 92 92 92 92 92	91 91 90 90 90 90 90 91 93 92 92 92 92 92 91 91 91 93 84 84 84 84	94 94 94 93 93 92 92 92 92 92 92 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	90 90 90 80 89 89 88 87 87 87 87 87 86 86 86 86 86 86 86 86 85 85 85 85 85 85	85 85 85 84 84 85 87 87 87 87 89 90 90 90 90 90 89 89 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	87 87 87 87 89 88 88 89 89 89 89 89 90 90 90 93 93 93 93 93 93 93	94 94 95 95 95 95 95 96 101 101 102 102 102 101 101 101 101 101	101 103 103 102 102 102 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103
57	56	58	58	53	60	61	53	54	47	52	51		93	91	89	86	90	92	92	87	88	00	00	100
	1				ia an	(0					01	Medie	75		0,	80		a ant	1	92	."	90	99	103

Stazi	one:	BREI		cino a LEV		RE	ΝT		437.0	00 s. :	m.)	Giorni	Stazi	one:	CEGO		cino MAS			NT		870.0	00 s. :	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	O	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
24 24 24 24 23 23 23 23 24 24 24 23 23 23 24 24 25 26 26 27 21 21 21 21 21 21	21 21 21 22 22 22 22 22 21 21 21 21 21 2	21 21 20 20 21 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	26 26 25 24 23 22 22 22 22 22 22 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 23 23 23 23 22 22 22 22 22 22 23 23 23	23 23 23 23 23 23 23 23 27 28 30 27 25 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	23 22 21 21 21 21 20 20 20 20 21 19 19 19 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17 17 16 16 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 15 15 15 15 16 20 17 18 23 23 18 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18 18	18 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 16 15 15 16 15 15 15 15 15 23 23 23 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22	21 22 22 23 23 23 23 23 24 24 24 23 23 23 23 23 23 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 16 16 15 15 14 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 20 22 25 27 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 23 24 24 25 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 23 23 23 24 24 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	31 31 31 29 27 28 31 30 28 28 28 28 33 34 30 33 37 35 33 32 29 28 27 27 28 27 27 28 27	26 26 26 27 26 27 30 28 30 34 32 31 30 29 27 27 27 27 27 27 27 27 36 33 31 30 33 31 30 33 31 30 33 31 30 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	29 28 30 30 29 28 27 26 30 30 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 24 23 27 30 30 29 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 26 25 25 24 23 22 21 21 20 21 20 21 20 21 20 22 22 22 22 22 22 22 24 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	23 22 21 20 20 24 26 26 26 26 26 30 31 32 32 32 32 32 32 32 31 29 28 27 26 25 24 25 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 19 19 19 19 19 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	19 18 18 17 17 17 17 17 17 17 20 25 24 24 24 22 22 21 20 20 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 18 [17] 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
23	21	23	22	21	24	20	16	19	16	20	22	Medie	15	14	17	25	30	29	27	23	25	19	20	16
		20.		Med	lia ar	nua:	21	Difference II			11.			-00-			Me	dia a	nnua:	22			N 73	
		BREN	C 1935		GO V	ALST		A (r		.00 s.		Giorni			CISM			CE S.	SILV		O (n	n 580		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	. 0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	Ď
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	******************	29 30 27 28 28 28 27 27 27 26 26 26 26 26 25 25 25	25 25 26 25 24 25 24 24 24 24 25 26 26 26 26 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 26 26 26 25 28 26 26 26 27 29 26 26 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 25 25 25 25 24 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	23 24 23 23 23 24 25 25 24 24 23 23 23 24 24 24 25 25 26 27 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 24 23 23 25 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 24 24 24 24 24 23 23 23 24 24 24 25 25 25 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	24 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 29 34 28 26 26 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	24 24 24 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	45 44 43 43 42 42 42 41 41 40 40 40 40 41 41 40 40 39 39 39 39 38 38 38 38 38 37 37	37 40 40 38 38 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	38 38 38 37 37 36 36 36 36 36 37 37 38 36 36 37 37 38 36 36 37 37 38 36 36 37 37 38 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	47 46 46 46 49 49 49 49 49 49 49 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	52 54 60 55 54 55 57 56 57 58 57 58 59 61 60 58 59 57 56 55 56 57 56 57 56 57 56 57 57 58 57 58 57 57 58 57 57 58 57 57 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	56 56 55 55 56 56 57 63 64 64 61 59 58 57 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	59 57 57 59 59 58 57 56 56 59 58 57 56 55 55 55 55 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 58 57 57 58 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	55 54 53 60 55 54 53 53 53 53 53 53 51 50 51 50 51 50 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	53 52 51 51 49 65 64 61 59 68 66 67 66 67 66 64 61 60 59 58 58 57 56 55 54 54 54 53	52 51 50 50 50 50 49 49 48 47 47 46 47 47 46 50 <b>63</b> 50 49 48 48 47 47 46 50 49 48 48 47 47 46 47 47 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	46 45 45 44 43 44 43 50 64 43 50 53 53 53 53 54 47 47 47 47 46 45 45 44 44 44 44 44 44 44 44	46 47 45 44 43 43 43 42 42 42 42 41 45 43 42 41 41 40 40 40 39 39 39 39 39 39
		K.*		26	25	25	. 24	26	24	26	25	Medie	41	37	39	47	57	60	57	53	58	49	47	42
,	# N	20 35	3	Med	lia at	wua:	»	76		0 %			100	V 5	,		Med	lia an	inua :	49	S 5		,	S 3

G F M A M G L A S O N D C G F M A M G L A S O N D C G F M A M G L A S O N D C G F M A M G L A S O N D C G F M A M G L A S O N D C G F M A M G L A S O N D C G F M A M G L A S O N D C G F M A M G L A S O N D C G F M A M A M G L L A S O N D C G F M A M A M G L L A S O N D C G F M A M A M G L L A S O N D M D C G F M A M A M G L L A S O N D M D C G F M A M A M G L L A S O N D M D C G G F M A M A M G L L A S O N D M D C G F M A M A M G L L A S O N D M D C G F M A M A M G L L A S O N D D C G F M A M A M G L L A S O N D D C G F M A M A M G L L A S O N D D C G F M A M A M G L L A S O N D D C G F M A M A M G L L A S O N D D C G F M A M A M G L L A S O N D D C G F M A M A M G L L A S O N D D C G F M A M A M G L L A S O N D D C G F M A M A M G L L A S O N D D C G G F M A M A M G L L A S O N D D C G G F M A M A M G L L A S O N D D C G G F M A M A M G L L A S O N D D C G G F M A M A M G L L A S O N D D C G G F M A M A M G L L A S O N D D C G G F M A M A M G C L A S O N D D C G G F M A M A M G C L A S O N D D C G G F M A M M A M G C L A S O N D D C G G F M A M A M G C L A S O N D D C G G F M A M M A M G C L A S O N D D C G G F M A M M A M G C L A S O N D D C G G F M A M M A M G C L A S O N D D C G G F M A M M A M G C L A S O N D D C G G F M A M M A M G C L A S O N D D C G G G G G G G G G G G G G G G G G	J	one:	BREN		SAR		R E			(m 11	1.55 s	. m.)	Giorni	Stazi	ione:	BREI		cino a BAl		R E A (Ba		A (m	105.8	33 s. :	m.)
-66 -73 -72 -69 -75 -29 -13 -42 -70 -40 -68 -69 2 76 76 86 96 193 93 85 92 76 8 86 -72 -72 -73 -69 -75 194 97 -76 86 -72 -75 -76 86 -72 -73 -77 10 67 92 98 98 97 84 92 77 86 86 -72 -73 -74 14 86 86 -72 -74 -74 14 86 86 -74 14 86 87 89 99 99 100 99	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-75	-66 -65 -65 -65 -70 -70 -72 -74 -74 -74 -78 -68 -70 -72 -72 -68 -70 -72 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -75 -75	-73 -73 -72 -70 -71 -72 -71 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -73 -73 -73 -73	-72 -72 -72 -71 -71 -72 -70 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73	-69 -69 -27 -33 -30 -40 -45 -69 -69 -69 -69 -70 -69 -70 -72 -73 -75 -75	-75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	-27 -29 -26 -28 -27 -20 -23 -18 -21 -19 -2 -10 -18 -20 -24 -24 -25 -20 -18 -3 -12 -18 -3 -12	-4 -13 -19 -17 -15 -21 -27 -30 -35 -34 -22 -19 -17 -47 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -53 -53 -73 -73 -74	-42 -68 -68 -42 -42 -15 -31 -38 -40 -42 -52 -45 -43 -64 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68	-68 -70 -72 -72 -68 -65 45 17 19 <b>50</b> 32 20 24 38 18 2 -20 -10 -12 -10 -22 -17 -20 -27 -27	-45 -40 -50 -54 -60 -65 -68 -69 -69 -69 -69 -64 -64 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -70 -70	-68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68	-67 -69 -69 -71 -71 -71 -72 -73 -73 -73 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	74 76 78 80 85 78 84 82 84 82 85 76 70 86 85 84 87 87 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88	76 76 77 <b>84</b> 82 74 79 76 78 76 69 66 67 70 72 72 72 70 68 71 69 68	69 69 70 68 76 78 78 78 78 78 68 75 70 74 80 78 78 76 67 71 72 79 82 84 88 92 98	78 76 67 89 88 90 91 <b>82</b> 88 88 92 88 88 87 85 81 83 82 87 81 80 82 78 87	80 86 82 98 95 95 96 99 106 107 101 97 120 103 90 107 102 88 99 103 99	97 96 98 94 88 98 101 100 101 103 106 125 115 100 106 103 101 100 98 98 99 100 108 106 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 100 101 100	108 103 98 104 103 102 100 99 97 91 102 107 105 109 101 68 96 96 96 95 94 93 93 77 84 77 82	97 93 97 87 84 86 79 98 87 88 80 88 80 86 81 80 79 77 83 82 80 78 79 83	84 85 84 77 78 76 78 120 119 115 135 121 122 135 124 115 89 106 105 162 101 101 99 86 98 99	92 92 92 92 94 93 94 93 88 91 91 91 90 87 83 86 79 80 76 74 143 99 94 87 83	78 76 74 79 76 71 73 72 74 79 163 119 102 96 97 94 90 87 82 78 82 88 88 88 88 88 88 88 88 88	78888888887888877888877777777777777777
Media annua:52   Bacino: BRENTA   Bacino: BRENTA   Bacino: BRENTA   Bacino: BRENTA   Bacino: BRENTA   Bacino: BRENTA   BRENT	-75 -76 -76	-71	-35 -52 -67	-75 -75	-45 -22 -26	-5 -14	-70 -28 -52	-64 -68 -68	-35 -35	-68 -66 -66	-68 -68	-72 -72 -72	29 30 31	76 56 76		98 94 84	.86 86	86 100 98	107 104	99 98 85	88 83 85	96 97	80 81 78	87 87	6 7
Staz.: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (m 102.50 s.m.)  G F M A M G L A S O N D  52 25 31 59 67 68 72 63 60 67 63 67 58 63 67 2 63 60 67 63 67 2 -9 -30 -23 13 -36 27 35 10 -5 27 2 4 4 52 31 34 59 63 47 69 68 59 67 58 63 3 -9 -30 -23 13 -36 27 35 10 -5 27 2 4 4 57 33 58 68 68 71 82 62 65 44 60 7 -3 -20 19 28 8 21 44 19 -47 29 -18 2 42 37 31 68 68 68 71 82 62 65 44 60 7 -3 -20 -19 28 8 21 44 19 -47 29 -18 2 42 37 31 68 68 68 67 1 82 62 65 44 60 7 -3 -20 -18 31 3 32 38 11 -4 33 -18 1 42 32 31 71 70 68 67 68 10 75 88 67 67 68 11 -23 -20 19 28 8 21 44 19 -47 29 -18 2 42 32 31 71 70 68 67 65 62 65 44 60 7 -3 -20 -19 28 8 21 44 19 -47 29 -18 2 42 32 37 31 68 68 68 68 71 82 62 65 44 60 7 -3 -20 -19 28 8 21 44 19 -47 29 -18 2 42 32 31 71 70 68 67 65 62 65 44 60 7 -3 -20 -19 28 8 21 44 19 -47 29 -18 2 42 32 31 71 70 68 67 66 69 64 66 68 168 47 59 10 -6 -6 -6 -6 -6 -3 -20 -19 28 8 2 14 40 9 -47 29 -18 2 45 35 33 70 68 65 67 68 90 60 49 64 9 10 -24 -15 28 17 34 34 27 73 17 -22 1 15 36 34 67 66 69 64 66 81 68 47 59 10 -6 -6 -26 -3 20 19 23 30 20 55 17 -22 1 40 35 22 70 70 81 74 64 99 58 92 64 12 8 32 39 14 29 4 67 11 8 1 8 1 40 35 22 70 70 81 74 64 99 58 92 64 12 8 3-32 -15 23 28 49 40 10 89 14 82 40 10 80 10					en en estad		i protestoj P	44.00		-0,	-33	-13	weals	19	13	19	65	Maria de la companya				103	69	00	0
52 25 31 59 67 65 83 67 62 70 61 57 1 -3 -40 -24 19 -48 32 39 12 -3 34 4 1 5 5 0 26 35 59 67 68 72 63 60 67 63 67 2 -9 -30 -23 13 -36 27 35 10 -5 27 2 4 4 5 4 1 5 2 8 30 59 69 66 76 65 56 70 60 62 4 -8 -32 -20 9 7 27 29 14 -24 25 -12 2 4 6 50 27 62 66 61 72 70 64 67 59 66 5 -2 -10 -23 27 12 28 41 20 -38 25 -12 1 44 46 40 65 66 67 71 67 59 67 55 62 6 -3 -20 -19 28 8 21 44 19 -47 29 -18 24 25 31 31 68 68 68 71 82 62 65 44 60 7 -3 -20 -18 31 3 32 38 11 -4 33 -18 1 4 2 32 31 71 70 68 65 67 68 90 60 49 64 9 10 -24 -15 28 17 34 34 27 73 17 -22 1 1 36 28 30 69 68 68 70 59 107 61 132 59 11 7 -30 -6 20 20 38 31 15 80 17 12 18 34 35 22 70 70 81 64 67 59 58 10 7 -22 1 1 7 -30 66 69 68 68 70 59 107 61 132 59 11 7 -30 -6 20 20 38 31 15 80 17 12 18 14 82 36 29 32 68 75 78 73 58 80 58 79 58 13 10 -25 -23 28 40 40 10 89 14 82 36 29 32 68 75 78 73 58 80 58 79 58 13 10 -25 -23 28 40 40 10 89 14 82 36 29 32 68 75 78 73 58 80 58 79 58 13 10 -25 -23 28 40 40 10 89 14 82 36 29 32 68 75 78 73 58 80 58 79 58 13 10 -25 -23 28 40 40 10 89 14 82 36 29 32 68 75 78 73 58 80 58 79 58 13 10 -25 -23 28 40 40 10 89 14 82 36 29 32 68 75 78 73 58 80 58 79 58 13 10 -25 -23 28 40 40 10 89 14 82 36 29 32 68 75 78 73 58 80 58 79 58 13 10 -25 -23 28 40 40 10 89 14 82 36 29 32 68 75 78 73 58 80 58 79 58 13 10 -25 -23 28 40 40 10 89 14 82 36 29 32 68 75 78 73 58 80 58 79 58 13 10 -25 -23 28 40 40 10 89 14 82 36 29 30 54 65 63 82 71 54 85 87 85 87 85 4 14 -1 -35 -20 23 39 39 24 12 62 18 37 3 35 27 57 63 83 66 75 67 63 69 58 67 63 64 60 62 62 19 10 -24 -22 23 41 25 5 16 33 9 24 12 62 18 37 3 37 27 75 66 88 67 73 71 67 55 66 53 47 69 63 64 60 62 62 19 10 -24 -22 23 41 25 5 16 33 9 24 12 62 18 37 33 24 12 5 16 33 9 24 12 62 18 37 33 24 12 5 14 37 34 38 34 10 17 18 12 14 40 73 65 66 67 70 66 69 66 67 70 66 69 66 67 70 66 69 66 67 70 66 69 66 67 70 66 69 82 63 49 27 -10 -24 -22 23 41 25 5 -16 33 9 27 -10 -46 37 33 24 12 22 34 41 25 -4 33 34 27 33 34 40 10 33 39 24 12 62 18 37 33 24 12 22 34 41 35 5 51 16 33 9 27 -10 -46 37 33 34 24 -36 39 39 75 61 68 66 67 7										THE OWNER OF THE	The same of the sa			-		-					NAME OF TAXABLE PARTY.		-		
50	Staz.	: BRI	ENTA			Acres to the contract of	NAME OF TAXABLE	-	707	m 102	.50 s. 1	m.)	iorni	Stazi	one:	BREN	ACA DISSESSED		NUT IN COLUMN TO	3 R E	NT		n 14.	24 8. ;	m.)
	G	F	M	a B	M	G O	L GI	RAPP A	A (	0	N	D		G	F	M	A J	LIM M	ENA G	L	A	s	0	N	D

Staz.	: MU	SON		cino SASSI	: E		N T	707 agr. 1	(m 14	.03 s	m.)	Giorni	Stazi	one:		cino:						E m 27.0	)4 s. 1	m.)
G	F	M	A	M	G·	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
140 138 142 137 135 142 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	135 137 142 140 136 143 140 138 138 135 140 140 140 140 140 141 145 145 145 145 145 145 145	145 142 140 145 143 140 155 150 147 150 142 140 145 140 155 150 142 140 155 150 142 140 155 140 140 140 140 140 140 140 140 140	142 138 138 140 140 140 138 145 142 140 140 138 145 140 138 145 140 138 140 138 140 138 140 138 140 138 140 138 140 138 140 138 140 140 138 140 140 138 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	135 132 140 140 140 138 138 138 138 138 140 140 142 138 142 135 140 142 138 152 147 142 142 143 145 147	148 145 140 142 150 145 142 147 140 138 142 140 137 135 142 137 140 157 152 150 148 145 157 152 150 148 145	145 148 140 157 148 152 160 158 155 162 162 162 162 163 145 147 145 140 142 147 145 140 142 147 148	140 138 142 140 145 140 140 142 157 140 138 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	138 135 145 147 150 148 195 162 160 165 180 162 158 155 155 147 140 140 138 142 140 140 137 142 140	147 142 147 145 140 167 154 148 145 140 140 140 140 140 147 168 153 150 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	145 137 142 142 147 135 140 143 286 148 142 137 135 142 140 137 135 142 140 140 137 135 142 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	187 165 158 147 142 138 138 140 142 138 140 142 217 172 170 165 142 138 135 147 152 150 155 157 158 158	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	58 57 57 58 61 59 63 63 62 60 61 61 66 68 67 66 68 67 66 68 67 66 63 63 64 64	59 57 58 57 57 56 53 53 53 53 56 59 57 <b>62</b> 59 60 59 59	56 56 56 56 56 56 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	59 60 55 57 58 59 60 60 58 58 56 50 51 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 52 52 51 51 51 50 62 52 51 53 55 56 61 59 58 60 59 58 58 62 62 63 64 64 65 65 66 67	59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	58 54 60 53 54 57 54 55 52 52 57 54 57 54 57 54 57 54 57 54 57 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	47 45 49 53 49 56 56 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	49 49 48 45 44 58 76 58 218 254 81 73 79 96 70 62 52 59 58 59 58 59 58 59 58 59	59 62 53 63 61 66 62 62 55 56 58 59 59 62 64 62 65 65 66 63 65 67 67 67	70 61 64 64 64 66 63 61 67 176 78 76 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	90 109 77 76 67 70 68 74 66 69 71 66 65 66 67 67 66 66 67 67 66 66 67 67 67 67
140	141	144	140	142	145	153	141	155	142	147	153	Medie	63	56	59	55	56	55	49 55	50 51	72	65	74	73
25.5	_		_	-	lia an												-	-	mua :					
		TICO		RNI	A C C			(1	n 315	.00 s.		Giorni	-		VAL	cino D'ASS	SA a	PEDE			(m	320.0	-501-	
G	F	. М	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A		G	L	A	S	0	N	D 20
36 35 34 34 34 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33	31 31 35 35 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	34 33 32 32 32 33 33 33 33 33 33 34 36 36 37 42 52 58 63 70	54 50 52 52 53 55 56 56 57 58 56 57 58 58 59 39 39 39 39 42 42 42 42	39 42 39 40 34 32 31 32 31 42 39 47 59 47 59 45 49 45 49 45 45 49	34 34 33 33 34 35 35 40 37 65 56 43 43 43 43 44 41 41 47	42 40 39 39 39 36 37 36 42 42 43 37 36 37 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	38 38 36 36 36 36 36 37 36 37 36 37 36 37 37 38 33 33 33 33 33 32 32 32 32 32	39 38 36 34 35 35 36 57 61 58 79 68 62 70 62 56 47 45 43 41 41 39 38 38 37 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	35 34 34 33 33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 44 58 45 42 40 39 38 37 36 36 36 37 38 38 38 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	35 36 37 38 37 36 35 36 35 36 37 36 37 37 36 37 37 37 38 37 37 38 37 37 38 38 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 16 16 19 18 17 16 16 16 16 15 15 15 15 19 19 19 19 19 19	18 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 15 17 13 13 12 12 13 13 13 13 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 13 16 14 15 15 15 18 20 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 12 12 12 11 11 11 11 12 12 12 12 11 11	11 19 10 10 10 10 10 10 10 13 13 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 17 17	17 17 17 17 17 11 24 23 22 22 23 25 22 21 20 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 22 21 21 21 21 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 22 23 24 23 24 23 24 23 21 21 21 21 21 21 21	20 24 23 22 21 21 21 21 21 20 20 23 23 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
31 31 31 34	34	79 70 61 42	40 43 47	38 36 36 42	45 43 42	49 44 40 39	43 40 40 37	36	37 36 38	35	33 33 36	30 31	15 15 16	17	21 20 17	13	13 13	14	11 11 12	17 17 14	18	20 20 20	20 20 22	20 20 20 21

Stazi	one:		cino NA a							00 s.	m.)	Giorni	Stazi	one:	Ba ASTI		SEGI						4 s. 1	n.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G -28	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
22 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7	3345544443333332345544468888	7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 7 7 9 12 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	22 24 17 16 16 17 16 15 22 22 15 11 10 9 8 7 7 6 6 5 5 5 5 5 6 7 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7	11 2 3 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 3 3 3 4 8 5 5 6 7 7 9 1 1 1 1 9 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 8	6 6 6 6 5 5 5 5 6 6 9 18 12 9 8 8 7 6 6 8 2 10 9 8 8 7 8 10 9 8 7 8 7 8 10 9 8	7 6 6 5 5 4 4 3 3 2 3 4 3 3 2 3 3 3 3 6 4 6 5 5 5 4 6 5 6 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	3 5 4 3 3 1 1 2 1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3	-3 -4 -4 -4 -4 -25 8 29 47 32 28 27 38 33 28 30 14 11 9 8 7 5 4 4 4 3 3 2 2	2 1 1 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -4 -4 -3 -3 -3 -2 24 18 15 11 9 8 8 8 8	8 7 7 6 5 5 4 4 4 8 8 5 6 4 2 4 1 3 4 3 3 1 1 6 1 2 1 1 1 0 1 0 9 8 7 7 6	7 10 9 8 8 8 7 7 7 6 6 6 5 5 4 8 8 7 6 6 6 6 5 5 4 4 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-28 -28 -29 -30 -31 -32 -32 -34 -34 -34 -35 -32 -37 -30 -31 -32 -34 -34 -34 -31 -31 -38 -39 -40 -41 -41	-41 -41 -39 -39 -40 -40 -41 -42 -42 -41 -42 -41 -40 -39 -39 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30		-20 -24 -25 -24 -23 -21 -17 -18 -21 -20 -21 -28 -29 -31 -30 -31 -30 -31 -30 -31 -34 -36 -37 -38 -38	-31 -34 -35 -37 -37 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -29 -24 -32 -22 -24 -25 -26 -20 -26 -27 -26 -27 -26 -27 -28	-32 -33 -34 -29 -35 -36 -36 -36 -36 -20 -20 -28 -29 -30 -28 -29 -30 -31 -34 -32 -32 -32 -32 -33 -34 -34	-35 -36 -36 -37 -38 -37 -27 -31 -26 -31 -32 -33 -33 -34 -35 -36 -33 -32 -33 -34 -35 -36 -36 -37 -32 -33 -34 -35 -36 -36 -36 -37 -36 -37 -36 -37 -36 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37	-35 -36 -35 -36 -36 -36 -37 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	-37 -36 -38 -32 -38 -24 -18 -15 -11 <b>43</b> 10 -4 -10 -3 -8 -16 -22 -24 -26 -27 -28 -22 -33 -33 -34	-35 -36 -39 -40 -41 -42 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43	-32 -36 -35 -37 -38 -38 -38 -39 -35 -32 8 -5 -10 -11 -15 -20 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -27 -27 -28 -30 -30 -31 -32	-32 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -35 -32 -34 -34 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36
8	4	12	11	5 Me	8 dia a	7	-1	13	6	17	6	Medie	-33	-39	-28	-28	-31	-30 a' ann	33	-37	-22	-35	-24	-34
		D.	cino				GL	I O N	F	-			-		R.	cino				GLI	ON	T		-
Staz.	: TE		-			-		and the Nation of the		37.62 s	.m.)	Giorni	Stazi	one:	BACC				ONG	A THE PARTY OF THE		m 20.7	70 s. ı	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N I	D
-44 -43 -45 -46 -47 -46 -43 -41 -43 -45 -43 -45 -46 -47 -46 -47 -46 -47 -48 -47	-46 -47 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46	-47 -47 -43 -45 -47 -48 -47 -47 -46 -47 -46 -47 -46 -47 -46 -47 -48 -47 -48 -47 -48 -47 -45 -47 -48 -47 -48 -47 -45 -47 -48 -45 -47 -48 -48 -47 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48	-45 -47 -48 -48 -47 -48 -50 -51 -53 -53 -50 -48 -50 -52 -54 -53 -54 -56 -56 -58 -58	-63 -61 -60 -57 -56 -55 -56 -55 -56 -49 -47 -41 -40 -43 -43 -43 -43 -43	-43 -40 -42 -41 -44 -43 -40 -43 -41 -42 -44 -45 -43 -40 -41 -43 -40 -41 -43 -41 -43 -40 -41 -43 -43 -40 -41 -43 -43 -43 -44 -43 -44 -45 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46	-41 -40 -43 -41 -38 -43 -39 -40 -44 -41 -42 -44 -40 -38 -40 -44 -41 -38 -37 -40 -43 -43	-38 -37 -40 -39 -38 -20 -24 -26 -30 -35 -40 -44 -43 -40 -44 -45 -50 -50 -52 -53 -53 -52	-57 -57 -59 -58 -60 10 30 35 40 40 37 35 33 30 25 21 18 15 15 8	-30 -31 -32 -34 -35 -33 -34 -31 -32 -33 -30 -10 -12 -14 -14 -16 -18 -22 -23 -25 -24	-25 -23 -26 -25 -24 -25 -26 -21 3 10 7 2 -8 -10 -11 -12 -11 -12 -11 -13 -14 -16 -15 -16 -17	-18 -20 -18 -19 -18 -17 -17 -17 -19 -20 -21 -20 -21 -20 -21 -20 -21 -20 -21 -20 -21 -20 -21	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	49 51 32 40 43 31 40 48 42 28 40 36 39 40 57 45 53 14 53	35 31 40 38 43 52 46 36 40 38 41 25 50 34 43 43 45 59 53 64	49 51 48 47 44 69 9 20 48 47 45 50 34 23 22 21 63 64 35 70 33 9 7 6	8 7 62 31 72 30 19 34 30 63 72 35 5 7 44 11 2 43 49 38	37 7 -11 -4 2 -7 -3 45 28 29 39 54 45 46 48 51 47 28 53 47 35 76 48 24 15 23	17 21 -5 4 56 32 10 25 19 31 55 57 40 7 6 -5 -8 5 36 2 36 2 4 4 3 6 4 4 3 6 4 4 6 4 6 6 6 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20 7 42 25 12 -11 -10 11 -6 44 32 30 25 29 21 46 44 -5 -10 -3 -9 45 36 -10 -6	7 11 53 39 24 46 67 5 15 14 41 11 43 39 36 10 12 -22 15 47 19 -2 16 13 -2	46 46 45 38 46 6 77 105 90 227 <b>268</b> 140 100 83 140 89 66 73 33 13 35 20 12 348 42	40 47 48 25 41 46 60 43 51 -2 6 20 7 10 24 21 16 19 141 52 35 35	23 21 36 10 38 25 11 14 33 214 138 95 9 4 2 1 3 10 4 5 7 6 17 4 8	24 13 66 66 75
-48 -46 -48 -47 -48 -47 -48 -47 -45 -40 -42 -43	-43 -45 -46 -44 -44 -47 -46	-37 -40 -43 -44 -45 -48 -47 -46 -44	-59 -60 -62 -60 -58 -62 -60	-41 -40 -40 -42 -38 -30 -32 -38	-47 -48 -50 -44 -45 -44	-38 -41 -38 -41 -40 -42 -40	-56 -57 -60 -60 -62	-5 -15 -20 -26 -30	-25 -26 -28 -26, -27 -28	-16 -18 -19 -18 -17	-18 -18 -20 -22 -20 -18	26 27 28 29 30 31	4 7 12 48 36	50 51	59 54 21 .13 9	-12 -5 46 4	18 16 . 63 49 36	44 30 <b>67</b> 25	-2 43 20 35 47	-8 43 24 6 9	37 20 26 23	28 40 41 42 38	6 11 7 14	ORNAC STREET

					54		GLI			2.5500	-	i			Ba	cino	: В	A C (	ні	GL	ON	E		
Staz.	: BA	CCHI	GLIO	NE a	MON	TEG	ALDE	LLA (	m 15	.06 s.	m.)	Giorni	Stazi	ione:	BACC	CHIGI	JONI	E a S	MA	RCO	(	m 15.9	91 s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-2 -1 15 -4 7 0 10 12 7 11 4 0 -1 -17 -4 -17 -18 18 3 -2 4 -2	8 14 7 11 6 -14 20 10 9 10 4 4 -23 17 0 1 2 5 15 14 25 7 -2 25 80 23 3 23	20 19 10 15 13 7 18 17 29 28 36 22 -8 20 4 3. 1 1 1-18 3 22 101 43 24 28 16 -9 16	12 14 -29 16 27 10 5 4 4 -5 4 28 10 -7 -3 2 -26 -14 -13 -11 -2 -31 -12 -12 -24	-52 -16 -3 -5 -1 -7 -22 -10 5 2 16 13 8 -5 17 5 10 -8 13 11 15 12 2 3 9 0	-25 -25 -18 -9 -14 -22 -22 -30 -30 -16 -12 -12 -44 -12 -12	2 0 -30 21 1 1 16 5 3 -25 13 17 11 1 13 -28 -2 21 0 -1 -3 -7 -44 12 -12 3 19	22 -8 9 15 0 -25 20 29 7 1 -19 -5 -27 -3 -14 -11 -3 -47 10 -7 -8 -14 -6 -14	-13 -35 -38 -50 -32 -38 -20 56 264 459 75 203 90 51 14 36 43 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	-15 1 3 13 -2 20 7 -10 27 13 14 10 16 14 13 16 17 27 14 13 16 17 27 27 14 13 27 27 14 13 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 24 21 -11 25 -19 13 5 13 13 162 67 45 57 45 38 35 24 24 21 22 15 11	28 192 80 43 69 37 25 8 20 21 14 15 17 76 84 62 28 38 22 31 23 17 19 -2 13 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-272 -273 -268 -267 -264 -263 -262 -269 -268 -265 -272 -271 -265 -252 -265 -265 -265 -265 -265 -265	-271 -263 -274 -262 -269 -287 -261 -262 -264 -268 -272 -271 -273 -264 -272 -271 -273 -264 -262 -257 -256 -257 -258 -259 -257	-265 -267 -268 -271 -270 -266 -264 -252 -258 -272 -265 -265 -264 -265 -270 -282 -272 -261 -282 -258 -272 -261 -263 -263 -264 -265 -264 -265 -270 -282 -272 -261 -268 -268 -268 -268 -268 -268 -268 -268	-267 -270 -284 -271 -286 -269 -275 -274 -273 -267 -273 -267 -271 -273 -281 -274 -308 -272 -280 -283 -283 -281 -283 -281 -283 -281 -283 -285 -287 -287 -287 -287 -287 -289	-264	-271 -276 -266 -267 -284 -278 -287 -288 -297 -286 -276 -272 -269 -271 -274 -296 -302 -286 -298 -299 -284 -283 -277 -309 -268 -264	-267 -269 -279 -273 -259 -268 -271 -273 -307 -264 -268 -270 -264 -298 -277 -279 -288 -277 -288 -277 -288 -277 -288 -279 -286 -267 -267 -286 -281	-282 -270 -278 -264 -273 -271 -299 -267 -269 -281 -292 -288 -302 -284 -285 -287 -287 -293 -294 -296 -298 -297 -294 -333	-297 -303 -298 -328 -310 -312 -328 -198 -183 -147 -110 -42 -185 -201 -48 -245 -264 -263 -265 -270 -281 -301 -265 -299 -281	-304 -306 -287 -302 -276 -286 -267 -269 -286 -293 -291 -292 -283 -282 -280 -270 -278 -281 -270 -284 -268 -268 -268 -268 -268 -268 -268	-270 -268 -266 -284 -277 -286 -270 -275 -272 -269 62 -288 -198 -298 -298 -253 -253 -262 -263 -254 -253 -254 -253 -254 -270 -271 -263 -270 -271	-250 -70 -182 -226 -234 -246 -255 -264 -262 -263 -267 -258 -258 -226 -168 -220 -249 -226 -250 -252 -254 -258 -259 -254 -258 -254 -258 -259 -254 -258 -259 -254 -258 -259 -259 -259 -259 -259 -259 -259 -259
-22	23	13 16	-40 -18	-3 25	6 19	29 6	-13 -13	7 11	21	26 21	14 12	29 30	-272 -296	-231	-266 -267	-269 -290 -292	-273 -265	-266 -268	-265 -267	-302 -297	-290 -298	-268 -284	-211 -258 -259	-264 -262 -259
16 5	9	17	-3		-2	2	<del>-12</del> <del>-7</del>	52	25 23	43	35	31 Medie	-266 -267	-267	-266 -262	-280	- <b>264</b> -275		-292 -276	-296 -288	-238	-269 -268	-241	-242
				Med	lia ar	mua':	15					V.0 = 2					Media	ann	ua: -	<b>265</b>				_
		1													-011	42.1	-			~ -				100
Staz.	: TE	Ba SINA						O N giano		14.00 :	s.m.)	iorni	Staz	ione:	BAC	cino CHIG						E (m 10	.61 s.	m.)
Staz.	: TE									14.00 s	s.m.)	Giorni	Staz	ione:	7712								.61 s.	m.)
72 70 71 69 68 70 77 86 98 84 73 75 74 75 76 114 109 98 91 89 85 71	F 76 87 84 83 81 82 84 81 79 78 80 82 89 87 88 75 71 89 105 97	SINA		NTE						14.00 :  N  74  75  74  72  71  69  62  63  65  67  119  107  96  89  85  82  76  71  72  70  69  68  67  65  67  65  67		12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	_	118 119 120 7 119 121 20 100 101 20 103 14 100 103 103 104 26 101 103 104 22 107 110 20	7712		LION	G 128 126 30						D 113 86 100 106 30 109 114 123 56 113 122 8 113 114 117 70 114 124 60 115 114 114 50 116 119 40 114 116 116 112
72 70 71 69 68 70 77 86 98 84 73 79 75 74 75 76 114 109 98 91 77 75 74 75 74 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	76 87 84 83 81 82 84 81 79 78 82 87 77 78 80 82 89 87 87 89 87 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	89 88 86 85 83 84 79 88 87 86 85 83 81 80 79 78 77 75 74 71 89 141 96 85 81 76 74 72 70 69	A PC 63 64 62 63 62 63 52 53 51 51 50 49 55 40 37 21 29	NTE  M  25 24 25 62 68 61 87 79 77 79 132 118 199 103 101 93 90 91 90 89 104 105 101 93 94 95 98 104 108	98   98   95   86   77   108   101   94   91   124   129   113   107   93   92   90   75   71   74   78   79   81   83   79   76   83   148   146   146	130 121 123 142 138 142 137 130 127 123 142 162 127 105 175 175 123 100 98 96 87 42 36 38 47 51 22 124 129 143 114	R7   81   85   87   112   94   92   153   127   122   119   114   120   118   116   115   114   111   109   92   86   84   77   71   78   106   114   101   108   108	109 98 84 81 52 50 188 279 236 134 300 169 128 121 105 103 97 89 88 86 84 81 77 76 75	72 71 70 69 68 69 105 97 93 81 72 73 71 70 72 71 73 72 70 69 75 187 114 87 85 86 77 74 72 74	N 74 75 74 72 71 69 62 63 65 67 119 107 96 89 85 82 76 71 72 70 69 68 67 65 63 65	112 314 181 123 87 86 85 84 83 81 77 75 72 73 264 168 121 109 93 89 87 81 74 76 77 75 73 74 76 77 75 73 74 76 77 75 73 74 76 77 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 115 120 83 118 122 124 20 120 120 122 122 20 118 122 50 120 122 122 122 122 122 122 122 122 12	F 118 119 120 7 119 121 20 100 101 20 102 103 14 100 103 103 17 100 104 26 101 103 104 22 107 110	BACC 114 113 116 120 117 119 26 114 117 119 32 119 122 20 117 121 122 -30 120 127 121 121 122 -30 120 120 120 120 120 120 120 12	-83-80 -82 -90 -88 -82 120 118 120 117 120 10 117 118 120 10 117 118 120 10 116 120 7 7 119 118 118 20	M 119 8 115 116 117 10 118 119 48 120 124 126 60 124 126 60 124 126 60 124 123 20 122 124 125 125 127 40 130	128 126 30 122 124 8 120 126 125 10 126 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 126 128 127 128 126 127 128 127 128 126 127 128 128 129 126 126 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	ASSA 126 128 22 126 132 128 20 119 130 30 127 125 120 121 122 43 54 120 121 121 122 43 54 120 121 121 122 123 124 124 124 124 125 124 124 125 126 127 127 127 127 128 129 120 121 122 121 122 123 124 124 125 126 127 127 127 128 129 120 121 121 122 121 122 123 124 124 125 126 127 127 127 128 129 120 121 121 122 121 122 121 122 121 122 123 124 124 125 126 127 127 128 129 129 120 121 121 122 121 122 121 122 121 122 124 124	NELI 125 122 121 120 129 126 127 -20 126 127 -20 126 128 114 117 116 126 127 -30 124 128 127 -30 129 -26 126	128 124 127 128 -30 115 118 132 62 130 145 76 108 109 114 76 108 122 10 -40 -50 125 120 124 125 -40 44 117 112	(m 10   O   120   124   116   15   116   124   122   124   122   120   122   110   24   120   124   120   124   120   124   120   124   120   124   120   124   120   124   120   124   120   124   120   124   120   122   30   120   122   120	N 114 115 112 20 108 118 40 113 112 117 100 107 122 30 109 112 116 26 109 124 38 109 114 42 113 122 36 109	113 86 100 106 30 109 114 123 56 113 122 8 113 114 117 70 114 124 60 115 114 114 50 116 119 40

Staz.	: CA	Ba N. PC		B.						.44 в.	m.)	Giorni	Staz.	: CAI		cino : NTEI						E (m 0	.73 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L.	A	S	0	N	D
20 44 109 40 107 59 84 124 20 57 49 142 34 29 162 68 57 49 117 59 83 142 24 19 36 104 21 28	7 31 32 142 37 64 149 107 49 0 112 31 121 -37 -8 9 141 12 37 149 31 -4 30 155 69 61 149	75 68 74 138 40 59 144 62 63 77 175 81 162 42 31 59 149 28 45 128 162 95 69 147 55 51 128 110 104	95 92 97 87 96 101 10 110 59 31 137 57 32 64 152 30 64 140 -10 0 147 1 138 4 141 12	-4 132 -10 10 28 153 38 29 160 22 41 51 165 48 54 157 49 54 61 177 39 57 167 59 51 32 165 19 44 168	38 31 158 27 167 35 -19 30 160 31 65 162 64 53 124 47 13 164 19 49 153 18 34 142 57 60	146 50 41 170 70 67 19 134 15 20 60 10 28 6 15 43 -9 91 145 30 24 85 11 47 92 22 18 -7 -27	-15 15 4 1 11 5 35 140 4 0 7 154 40 14 130 28 39 27 -14 52 20 165 24 44 37 134 29 0 140 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 14 22 10 138 -9 30 147 241 141 220 247 169 70 102 172 174 148 172 147 133 -5 100 -11 52 169 111 -9 -12 165	-10 0 158 -17 -9 -4 155 0 -34 151 -6 -2 -8 159 -18 2 148 -7 -10 -3 163 38 44 181 9 151 0 7	-2 -29 -31 145 -32 -14 135 -22 -10 2 205 <b>237</b> 74 200 9 6 10 155 7 12 165 10 -20 -28 148 0 11 136 -4 -9	264 181 107 160 -10 -6 29 146 -11 48 150 -9 -14 34 218 81 108 149 125 101 2 152 4 -5 138 -21 -4 0 180	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 25 80 22 48 10 82 37 60 90 5 23 26 100 13 113 40 32 31 90 5 10 23 60 10 23 60 10 32 31 90 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-10 3 40 100 17 43 110 -12 85 -31 -21 80 20 24 25 110 30 19 119 21 38 48 125 50 47 118	58 50 58 110 15 29 115 44 50 65 135 60 62 131 20 30 32 105 13 35 93 128 75 51 134 37 35 105 83 85	73 65 61 60 67 75 -10 75 38 20 90 38 25 43 105 0 -10 28 127 5 30 103 -21 23 -28 105 -32	-28 100 -30 -18 15 110 10 11 127 0 130 130 130 128 129 120 33 35 128 122 23 124 0 16 16	18 12 122 -15 0 125 15 -21 20 123 17 33 113 40 28 30 10 130 130 117 45 35 32	130 20 11 134 45 40 0 110 15 -23 18 -22 -15 22 -25 510 13 53 0 30 55 15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	5 0 -17 -8 0 -5 15 100 -8 -13 -11 93 11 -10 97 15 -15 78 -15 -15 98 0 -13 90 15	12 -4 3 -5 98 20 -5 116 182 115 120 157 38 85 138 137 118 104 0 71 21 21 31 128 90 0 31 125	18 -10 125 -11 8 -10 110 5 -5 115 110 0 122 5 7 128 17 5 -10 128 15 31 15 31 15 2 2 3 12 3 3 12 3 3 4 3 5 5 6 7	34 43 28 93 0 21 90 -10 84 21 187 210 54 170 38 30 40 123 24 31 120 0 -21 -5 110 27 14 105 29 15	31 221 176 73 126 -16 (15 115 105 13 106 110 91 120 21 21 21 33 120 21 33 120 21 31 31 21 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
67	60	91	66	10,817		10 46 nua:		96	45	49	74	31 Medie	42	46	68	43	-		26 nnua:	-	82	43	57	68
1000	one:	AGN		ino : RECO.		NO	- G- L	(m	469.5			Giorni	Sta	zione		' a P			N O			(m 83	.05 s.	m.)
G .				20	-									10.7			4.0	Ph	T					
20	.16	M 20	A 24	M 17	G 20	L 17	19	S 13	0	N 19	D 18	1	-35	-40	-30	A -30	M. asc.	G -40	L asc.	A asc.	S asc.	O asc.	asc.	-30
20 20 16 17 15 19 16 22 22 18 17 16 16 15 20 28 23 20 20 18 17 21 16 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 16 17 15 17 19 17 16 16 16 16 18 15 13 14 13 20 20 17 17 17 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 21 19 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 28 25 25 26 26 26	24 23 21 23 23 23 23 23 20 22 22 21 22 21 20 19 22 21 20 19 15 17 18 18 18 15 14 14	17 13 15 15 13 13 16 16 16 16 15 14 19 18 15 22 26 21 20 21 20 19 24 19 20 18 17 17 18 17 18 22 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 21 19 17 20 18 17 18 19 18 27 23 22 20 20 20 20 21 19 18 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 17 17 23 21 19 18 17 18 17 19 28 25 24 25 23 21 20 20 19 18 18 20 17 22 20 21 22 20 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 18 18 18 20 17 16 15 17 17 18 16 15 16 18 15 16 14 14 14 14 14 14	13 12 14 13 12 18 27 21 24 28 25 24 26 28 25 24 20 19 19 19 19 18 18 17 17 17 17	16 17 16 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	100	18 22 20 21 18 17 17 19 17 16 18 15 14 21 18 16 16 16 16 15 14 17 17 15 13 13 13 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35		-30 -30 -30 -30 -30 -30 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25		asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.		asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.		asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	3573	-30 -31 -31 -31 -31 -31 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -4
20 16 17 15 19 16 22 22 18 17 16 16 15 20 28 23 20 28 17 21 16 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 17 15 17 16 16 16 16 18 15 13 14 13 20 20 17 17 18 18 19 20	20 20 20 20 21 19 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 28 25 25 25 26 26	23 23 23 23 23 23 23 20 22 22 21 22 21 20 19 15 17 18 18 15 14 14	17 13 15 15 13 13 16 16 16 16 15 14 19 18 15 22 26 21 20 21 20 19 24 19 20 18 17 17 18 25	20 21 19 17 20 18 17 18 19 18 27 23 20 20 20 20 21 19 18 18 18 18 19 18 18 19 21 19 21 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17 23 21 19 18 17 18 17 19 35 28 25 24 25 23 20 20 19 18 18 20 17 22 20 20 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	19 18 18 18 20 17 16 15 17 17 18 16 15 16 18 15 16 14 14 14 14 14 16 14	13 12 14 13 12 18 27 21 24 29 25 24 26 28 25 24 20 20 19 19 19 19 18 18 17 17	16 17 16 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	19 17 16 17 18 16 14 14 13 19 35 27 26 23 22 21 20 19 20 16 16 16 16 16 16 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 22 20 21 18 17 17 16 18 15 15 14 21 18 16 16 16 15 14 17 17 15 13 13	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-40 -35 -30 -20 -15 -20 -20 -15 -16 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-30 -30 -30 -35 -35 -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -45 -45 -45 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	-40 -45 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	850. 850. 850. 850. 850. 850. 850. 850.	asc. asc. asc. asc. asc. -20 -20 -10 -15 -10 -25 -30 -35 -35 -40 -40 -45 -45 asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	-3 -3 -3 -3 -3 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4

NAME OF			Bac	ino :	A G	N O	- G T	U A'	tic	96		ï		02	destention:				N O		J <b>A'</b>	04/089		
-		GUA			•100010						7738	Giorni				a C						n 20.6		
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
85 90 80 90 85 80 90 85 80 90 85 80 90 85 80 90 85 80 90 85 80 90 85 80 90 85 80 90 85 80 90 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 90 85 85 90 85 85 80 85 80 85 80 85 80 85 80 90 85 85 80 90 85 85 80 90 85 85 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88	85 86 90 87 90 85 86 90 90 85 90 90 85 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	80 85 80 85 80 85 80 85 80 85 80 80 75 70 65 65 80 80 75 70 70 75 70 75	70 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 100 80 70 70 70 75 110 95 90 95 90 95 90 80 75 80 80 75 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	65 65 70 65 65 70 75 75 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	70 65 65 70 70 125 110 105 120 110 105 110 105 100 100 95 95 90 90 95 95 95 95	95 95 90 95 100 100 100 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	90 90 90 95 100 95 90 120 120 115 115 110 102 105 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	110 130 110 95 90 90 90 90 90 90 120 120 115 115 110 110 110 105 100 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	-23 -24 -20 -23 -26 -22 -23 -29 -20 -22 -21 -24 -7 -12 -9 -15 -18 -17 -20 -20 -20 -22	-23 -26 -24 -21 -18 -21 -15 -18 -21 -20 -22 -22 -21 -24 -22 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-3 -7 -8 -9 -6 -8 -5 -1 11 9 6 5 2 -1 0 -5 -4 -8 -4 -7 -8 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	-11 -14 -14 -15 -18 -10 -18 -20 -18 -20 -18 -21 -21 -19 -24 -22 -19 -24 -22 -19 -24 -22 -19 -24 -22 -23 -24 -22 -23 -24 -22 -24 -22 -22 -23 -24 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	-29 -23 -25 -28 -30 -25 -30 -31 -32 -31 -32 -27 -27 -27 -28 -30 -31 -32 -27 -27 -28 -30 -31 -32 -27 -27 -28 -30 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	-23 -25 -27 -29 -22 -24 -27 -24 -26 -18 -23 -27 -24 -25 -25 -27 -24 -25 -27 -27 -23 -22 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-25 -32 -23 -24 -25 -26 -29 -26 -64 -10 -17 -24 -16 -26 -28 -29 -29 -20 -29 -20 -22 -23 -22 -23	-23 -27 -27 -24 -25 -23 -27 -23 -25 -27 -26 -28 -30 -25 -26 -27 -23 -21 -28 -27 -28 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	-26 -29 -28 -24 -24 -18 0 14 -3 102 37 9 10 89 27 9 -14 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-21 -19 -15 -17 -19 -17 -24 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -16 -19 -17 <b>57</b> -11 -14 -18 -17	-17 -18 -19 -19 -17 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -16 -2 -2 -6 -9 -8 -7 -7 -8 -13 -14 -11 -12	23 11 0 -4 -7 -6 -8 -10 -9 -10 -11 -22 41 28 13 10 4 2 2 -1 -5 -6 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -7 -6 -8 -10 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
95 90		95 95	90	70 80	70	75 70	65 70	100	90 95	100	90 85	30 31	-22 -19		-5 -4	-28	-25 -18	-30	-26 -28	-28 -26	-19	-16 -14	-13	-5 -6
87	88	94	90	78	73	81	68	96	99	99	103	Medie	-17	-16	2	-20	-28	-25	-25	-26	3	-14	-2	2
	n bi			Me	dia a	nnua:	88		- 16		5 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12		<u> </u>				Medi	ia an	nua:	—14	operation is	0.000	7.0	
-	19 4 41	and the con-	THE R. LEWIS CO., LANSING		ALC: UNKNOWN BOOK OF THE PARTY																			-
			Bac	ino:	AG	NO	- G1	UA'	A	TAU S		.=				Bac	ino:	A G	NO	-GI	JA'			
Staz	ione:	FRAS				NO FRA			m 17.	28 s.	m.)	Giorni	Staz	ione:	FRA'	Вас						(m 7.	24 s.	m.)
G	F	l M	SINE	a B	ORGO G	FR/	ASSIN	E (	0	N	D	Giorni	G	F	M	TTA :	M M	LLI M	L	NIGH A	E . S	0	N	D
G -250	F -251	M -224	SINE A -235	а В М -256	ORG0 G -267	FR/ L  -276	ASSIN A -262	E (1   S  -261	O  -254	N -249	D -251	Giorni	G -169	F  -170	M  -135	TTA :	M -190	LLI M G  -120	10CE L -119	NIGH A -122	E . S -175	0	N	D -150
G -250 -249 -248	F -251 -249 -247	-224 -232 -240	-235 -237 -240	M -256 -250 -256	ORGO -267 -266 -268	-276 -275 -278	A -262 -264 -259	E (1 S -261 -267 -269	-254 -249 -251	N -249 -245 -248	-251 -140 -175	1	G -169 -170 -170	F -170 -172 -172	M  -135  -129  -124	A -161 -162 -166	M -190 -187 -186	G -120 -124 -125	L -119 -122 -125	A -122 -124 -128	E S -175 -177 -179	0  -174  -175  -178	N -188 -187 -187	-150 -90 -45
-250 -249 -248 -250	F -251 -249 -247 -248	-224 -232 -240 -241	-235 -237 -240 -240	a B -256 -250 -256 -258	-267 -266 -268 -266	-276 -275 -278 -277	-262 -264 -259 -261	E (1 S -261 -267 -269 -267	-254 -249 -251 -252	N -249 -245 -248 -247	-251 -140 -175 -222	1	G -169 -170 -170 -172	F -170 -172 -172 -173	M  -135  -129  -124  -125	-161 -162 -166 -170	M -190 -187 -186 -184	G -120 -124 -125 -126	L -119 -122 -125 -129	-122 -124 -128 -126	E -175 -177 -179 -182	-174 -175 -178 -176	N -188 -187 -187 -185	D -150 -90 -45 -60
G -250 -249 -248	F -251 -249 -247	-224 -232 -240	-235 -237 -240	a B -256 -250 -256 -258 -255	-267 -266 -268 -266	-276 -275 -278 -277	-262 -264 -259 -261 -248 -245	E (1 S -261 -267 -269 -267	-254 -249 -251 -252 -253	N -249 -245 -248 -247 -249	-251 -140 -175	1	G -169 -170 -170 -172 -171 -173	-170 -172 -172 -173 -174 -175	M  -135  -129  -124  -125  -128  -133	-161 -162 -166 -170 -165 -163	M -190 -187 -186 -184 -180 -177	G -120 -124 -125 -126 -128 -127	L -119 -122 -125 -129 -131 -130	-122 -124 -128 -126 -129 -125	E -175 -177 -179 -182 -180 -183	-174 -175 -178 -176 -177 -181	N -188 -187 -187 -185 -186 -188	-150 -90 -45 -60 -82 -105
G -250 -249 -248 -250 -253 -250 -255	F  -251  -249  -247  -248  -249  -248  -247	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239	-235 -237 -240 -240 -238 -239 -245	-256 -250 -256 -258 -255 -257 -265	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271	-276 -275 -278 -277 -278 -277 -278 -275 -276	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246	E (1   S  -261  -267  -269  -267  -266  -270  -270	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251	N -249 -245 -248 -247 -249 -249 -252	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -236	1	G -169 -170 -170 -172 -171 -173 -175	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177	M -135 -129 -124 -125 -128 -133 -137	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167	M -190 -187 -186 -184 -180 -177 -174	LLI M -120 -124 -125 -126 -128 -127 -127	HOCE -119 -122 -125 -129 -131 -130 -133	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127	E -175 -177 -179 -182 -180 -183 -179	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179	N -188 -187 -187 -185 -186 -188 -189	-150 -90 -45 -60 -82 -105 -104
G -250 -249 -248 -250 -253 -250 -255 -255	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -247	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238	-235 -237 -240 -240 -238 -239 -245 -245	-256 -250 -256 -258 -255 -257 -265 -270	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -271	-276 -275 -278 -277 -278 -277 -278 -275 -276 -274	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -240	E (1   S  -261  -267  -269  -267  -266  -270  -270  -220	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251	N -249 -245 -248 -247 -249 -252 -251	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -236 -240	1	G -169 -170 -170 -172 -171 -173	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -178	M  -135  -129  -124  -125  -128  -133  -137  -134	-161 -162 -166 -170 -165 -163	M -190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175	LLI M -120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -127	HOCE -119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130	E -175 -177 -179 -182 -180 -183 -179	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182	N -188 -187 -187 -185 -186 -188 -189 -189	-150 -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139
G -250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -253 -250	F -251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -249 -248 -249	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -239	-235 -237 -240 -240 -238 -239 -245 -245 -248 -248	-256 -250 -256 -258 -255 -257 -265 -270 -255 -252	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -271 -269 -269	-276 -275 -278 -277 -278 -275 -276 -274 -277 -280	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -240 -242 -243	E (1 -261 -267 -269 -267 -266 -270 -270 -220 -221 -220	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -251	N -249 -245 -248 -247 -249 -252 -251 -250 -253	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -236 -240 -242 -245	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -178 -179 -180	M  -135  -129  -124  -125  -128  -133  -137  -134  -131  -130	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -170 -167	LLI M -120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -129 -130 -132	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -183	N -188 -187 -187 -185 -186 -188 -189 -189 -190 -170	D -150, -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139 -160 -175
G -250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -253 -250 -251	F -251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -249 -248 -249 -250	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -239 -225	-235 -237 -240 -240 -238 -239 -245 -245 -248 -248 -247	-256 -256 -256 -258 -255 -257 -265 -270 -255 -252 -250	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -271 -269 -269 -265	-276 -275 -278 -277 -278 -275 -276 -274 -277 -280 -278	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -240 -242 -243 -245	E (1 -261 -267 -269 -267 -266 -270 -220 -221 -220 30	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -249 -250	N -249 -245 -248 -247 -249 -252 -251 -250 -253	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -236 -240 -242 -245 -245	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	G -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -178	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -178 -179 -180 -182	M -135 -129 -124 -125 -128 -133 -137 -134 -131 -130 -123	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -170 -167 -165	LLI M -120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -129 -130 -132 -131	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -137	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45 -68	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -183 -185	N -188 -187 -187 -185 -186 -188 -189 -190 -170 -130	D -150, -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139 -160 -175 -180
G -250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -253 -250	F -251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -249 -248 -249	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -239 -225 -220	-235 -237 -240 -240 -238 -239 -245 -245 -248 -247 -247 -247	-256 -250 -256 -258 -255 -257 -265 -270 -255 -250 -249 -248	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -269 -269 -265 -263 -260	-276 -275 -278 -277 -278 -275 -276 -274 -277 -280 -278 -210 -241	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -242 -243 -245 -246 -247	E (1 -261 -267 -269 -267 -266 -270 -220 -221 -220 -120 -210	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -249 -250 -249	N -249 -245 -248 -247 -249 -252 -251 -250 -253 90 -130	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -236 -240 -242 -245	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -178 -179 -180 -182 -184 -185	M  -135  -129  -124  -125  -128  -133  -137  -134  -131  -130  -123  -120  -122	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170 -171	M -190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -170 -167 -165 -160 -157	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -129 -130 -132 -131 -133 -134	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -80	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -137 -135 -138	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45 -68 -57 -65	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -183 -185 -185 -187	N -188 -187 -187 -185 -186 -188 -189 -190 -170 -130 -65	D -150, -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139 -160 -175
G -250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -251 -251 -251 -250 -252	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -249 -248 -249 -250 -248 -250 -248	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -239 -225 -220 -225 -227	-235 -237 -240 -240 -238 -239 -245 -245 -248 -247 -247 -247 -248 -249	-256 -250 -256 -258 -255 -257 -265 -270 -255 -252 -250 -249 -248 -249	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -269 -269 -263 -263 -262	-276 -275 -278 -277 -278 -275 -276 -274 -277 -280 -278 -210 -241 -241	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -242 -243 -245 -246 -247 -246	E (1 -261 -267 -269 -267 -266 -270 -220 -221 -220 -120 -210 -218	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -251 -249 -249 -241 -253	N -249 -245 -248 -247 -249 -252 -251 -250 -253 90 -130 -200 -222	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -236 -240 -242 -245 -245 -245 -245 -245	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177 -177	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -178 -179 -180 -182 -184 -185 -187	M  -135  -129  -124  -125  -128  -133  -137  -134  -131  -130  -123  -120  -122  -126	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170 -171 -173 -174	M -190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -170 -167 -165 -160 -157 -155	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -129 -130 -132 -131 -133 -134 -135	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -80 -87	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -135 -138 -140	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45 -57 -65 -92	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -183 -185 -185 -187	N -188 -187 -187 -185 -186 -188 -189 -190 -170 -130 -65 -90 -115	-150 -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139 -160 -175 -180 -190 -188 -180
-250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -251 -251 -251 -252 -252	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -249 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -249	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -239 -225 -220 -225 -227 -232	-235 -237 -240 -240 -238 -239 -245 -245 -248 -247 -247 -247 -248 -249	-256 -250 -256 -258 -255 -257 -265 -270 -255 -252 -250 -249 -248 -249	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -269 -269 -265 -263 -260	-276 -275 -278 -277 -278 -275 -276 -274 -277 -280 -278 -210 -241	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -242 -243 -245 -246 -247	E (1 -261 -267 -269 -267 -270 -270 -220 -221 -220 -120 -210 -218 -15	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -251 -250 -249 -241	N -249 -245 -247 -249 -252 -251 -250 -200 -222 -218	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -236 -240 -242 -245 -245 -243 -243	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177 -177	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -178 -179 -180 -182 -184 -185 -187 -183	M  -135  -129  -124  -125  -128  -133  -137  -134  -131  -130  -123  -120  -122  -126  -127	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170 -171 -173 -174	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -170 -167 -167 -155 -155 -152	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -129 -130 -132 -131 -133 -134 -135 -135	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -80 -87	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -137 -138 -140 -145	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45 -65 -92 -60	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -183 -185 -187 -187 -187	N -188 -187 -187 -185 -186 -188 -189 -190 -170 -130 -65 -90	-150 -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139 -160 -175 -180 -190
G -250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -251 -251 -251 -252 -252	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -249 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -249 -249 -249 -247	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -239 -225 -220 -225 -227 -232 -235 -237	-235 -237 -240 -240 -238 -239 -245 -245 -245 -248 -247 -247 -248 -249 -250 -249 -248	-256 -250 -256 -258 -255 -257 -265 -270 -255 -252 -250 -249 -249 -249 -247 -247	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -271 -269 -265 -263 -262 -263 -262	-276 -275 -278 -277 -278 -275 -276 -274 -277 -280 -278 -210 -241 -245 -244 -248 -248	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -242 -243 -245 -246 -247 -246 -246 -243 -243 -244	E (1   S   -261   -267   -269   -266   -270   -270   -220   -221   -220   -120   -210   -218   -15   -162   -212	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -249 -250 -249 -251 -253 -251 -253 -251 -250 -252	N -249 -245 -248 -247 -249 -252 -251 -250 -253 90 -130 -200 -222 -218 -223 -232	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -240 -242 -245 -245 -245 -245 -241 -170 -218	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G -169 -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177 -177 -179 -180 -178 -178 -178	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -178 -179 -180 -182 -184 -185 -187 -183 -181	M -135 -129 -124 -125 -133 -137 -134 -131 -130 -123 -120 -122 -126 -127 -131 -136	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170 -171 -173 -174 -177 -180 -179	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -170 -167 -165 -160 -157 -155 -152 -148 -144	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -129 -130 -132 -131 -133 -134 -135 -135 -137 -139	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -87 -95 -100 -104	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -137 -138 -140 -145 -148 -146	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45 -68 -57 -65 -92 -60 -38 -45	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -183 -185 -185 -187 -186 -189 -190	N -188 -187 -187 -185 -186 -188 -189 -190 -170 -130 -65 -90 -115 -132 -140 -152	-150, -90, -45, -60, -82, -105, -104, -139, -160, -175, -180, -190, -76, -88, -90,
G -250 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -251 -251 -250 -252 -252 -252 -250 -245 -230	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -249 -250 -248 -250 -248 -249 -249 -247 -247	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -239 -225 -220 -225 -227 -232 -235 -237 -238	-235 -237 -240 -240 -238 -239 -245 -245 -248 -247 -247 -248 -249 -250 -249 -248 -249 -249	-256 -250 -256 -258 -255 -257 -265 -270 -255 -252 -250 -249 -249 -249 -247 -247 -247	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -269 -265 -263 -262 -263 -262 -271 -268	-276 -275 -278 -277 -278 -275 -276 -274 -277 -280 -278 -210 -241 -245 -244 -248 -240 -245	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -242 -243 -246 -246 -246 -247 -246 -243 -244 -244	E (1 -261 -267 -269 -267 -266 -270 -220 -221 -220 -210 -210 -218 -15 -162 -212 -212	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -250 -249 -241 -253 -251 -250 -252 -252	N -249 -245 -248 -247 -249 -252 -251 -250 -253 90 -130 -200 -222 -218 -223 -232 -232	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -246 -242 -245 -245 -245 -245 -245 -241 -170 -218 -222	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177 -177 -180 -178 -178 -178 -178 -178	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -178 -179 -180 -182 -184 -185 -187 -181 -181	M -135 -129 -124 -125 -128 -133 -137 -134 -131 -123 -122 -126 -127 -131 -136 -138	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170 -171 -173 -174 -177 -180 -179 -178	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -170 -167 -165 -160 -157 -152 -148 -144 -143	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -129 -130 -132 -131 -133 -134 -135 -135 -137 -139 -138	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -87 -95 -100 -104 -109	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -137 -135 -140 -145 -148 -146 -149	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45 -68 -57 -65 -92 -60 -38 -45 -43	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -183 -185 -185 -187 -186 -189 -190 -192	N -188 -187 -185 -186 -188 -189 -190 -170 -130 -65 -90 -115 -132 -140 -152 -165	-150, -90, -45, -60, -82, -105, -104, -139, -160, -175, -180, -180, -76, -88, -90, -86,
-250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -251 -251 -251 -252 -252	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -249 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -249 -249 -249 -247	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -225 -220 -225 -227 -235 -237 -238 -237	-235 -237 -240 -240 -238 -239 -245 -245 -248 -247 -247 -248 -249 -250 -249 -248 -249 -249 -249 -248	-256 -250 -256 -258 -255 -257 -265 -270 -255 -252 -250 -249 -249 -249 -247 -247	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -271 -269 -265 -263 -262 -263 -262	-276 -275 -278 -277 -278 -277 -276 -274 -277 -280 -277 -280 -241 -245 -244 -248 -240 -245 -251	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -242 -243 -246 -246 -246 -247 -246 -243 -244 -244	E (1   S   -261   -267   -269   -266   -270   -270   -220   -221   -220   -120   -210   -218   -15   -162   -212	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -250 -249 -241 -253 -250 -252 -250 -250	N -249 -245 -248 -247 -249 -252 -251 -250 -253 90 -130 -200 -222 -218 -223 -232 -232	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -240 -242 -245 -245 -245 -245 -241 -170 -218	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177 -177 -179 -180 -178 -181 -181	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -178 -179 -180 -182 -184 -185 -187 -181 -181 -180 -180	M -135 -129 -124 -125 -128 -133 -137 -134 -131 -123 -122 -126 -127 -131 -136 -138	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170 -171 -173 -174 -177 -180 -179 -178 -181	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -170 -167 -165 -160 -157 -155 -152 -148 -144 -143 -142	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -129 -130 -132 -131 -133 -134 -135 -135 -137 -139 -138 -142	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -87 -95 -100 -104 -109 -118	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -137 -138 -140 -145 -148 -146	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45 -68 -57 -65 -92 -60 -38 -45 -43	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -183 -185 -185 -187 -186 -189 -190 -192	N -188 -187 -187 -185 -186 -188 -189 -190 -170 -130 -65 -90 -115 -132 -140 -152	-150, -90, -45, -60, -82, -105, -104, -139, -160, -175, -180, -190, -76, -88, -90,
-250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -251 -251 -251 -252 -252	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -249 -250 -248 -250 -248 -249 -249 -247 -247 -247 -247	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -225 -225 -227 -232 -235 -237 -238 -239 -235 -239 -235 -239	-235 -237 -240 -240 -238 -239 -245 -245 -245 -247 -247 -247 -248 -249 -250 -249 -247 -247 -247 -247 -247 -247 -248 -250	-256 -250 -256 -258 -255 -257 -265 -270 -255 -252 -250 -249 -249 -249 -247 -247 -245 -246 -250	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -269 -269 -263 -262 -263 -262 -263 -262 -268 -268 -268 -268 -268	-276 -275 -278 -277 -278 -275 -276 -274 -277 -280 -210 -241 -245 -244 -245 -245 -245 -245 -262 -264	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -242 -243 -246 -247 -246 -243 -244 -245 -244 -245 -246 -247	E (1 -261 -267 -269 -267 -266 -270 -220 -221 -220 -210 -210 -218 -15 -162 -212 -221 -229 -239 -242	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -250 -249 -241 -253 -250 -252 -250 -252 -250 -248 -258	N -249 -245 -248 -247 -249 -252 -251 -250 -253 -200 -222 -218 -223 -232 -235 -240 -241	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -240 -242 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -241 -170 -218 -222 -230 -232 -233	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-170 -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177 -177 -179 -180 -178 -181 -182 -184 -183	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -180 -182 -184 -185 -187 -183 -181 -180 -180 -176 -169	M -135 -129 -124 -125 -133 -137 -134 -131 -130 -123 -122 -126 -127 -131 -136 -138 -140 -142 -142	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -171 -173 -174 -177 -180 -179 -178 -181 -182 -184	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -160 -157 -155 -152 -148 -143 -142 -140 -141	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -129 -130 -132 -131 -133 -134 -135 -135 -135 -135 -136 -137 -138 -142 -145 -149	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -87 -95 -100 -104 -109 -118 -124 -132	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -135 -138 -140 -145 -146 -149 -155 -161 -165	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45 -65 -92 -60 -80 -43 -80 -96 -112	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -183 -185 -185 -187 -186 -189 -190 -192 -193 -191 -192	N -188 -187 -185 -186 -188 -189 -190 -170 -130 -65 -152 -165 -172 -173 -173	-150 -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139 -160 -175 -180 -190 -188 -180 -76 -88 -90 -86 -83 -87 -106
-250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -251 -251 -251 -252 -252	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -249 -250 -248 -250 -248 -249 -247 -247 -247 -247 -247 -247 -250	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -225 -227 -225 -227 -232 -235 -237 -238 -239 -235 -239 -235 -240 -100	-235 -237 -240 -240 -238 -239 -245 -245 -245 -247 -247 -248 -249 -250 -249 -247 -247 -247 -247 -248 -247 -247 -247 -248 -249	-256 -250 -256 -258 -255 -257 -265 -270 -255 -252 -250 -249 -249 -249 -247 -247 -246 -250 -251	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -271 -269 -263 -263 -262 -263 -262 -263 -262 -271 -268 -268 -269 -268 -265 -270	-276 -275 -278 -277 -278 -275 -276 -274 -277 -280 -210 -241 -245 -244 -248 -249 -245 -251 -262 -264 -263	-262 -264 -259 -261 -246 -245 -246 -247 -246 -247 -246 -244 -245 -244 -245 -246 -247 -246 -247 -247 -245	E (2 -261 -267 -269 -267 -270 -270 -220 -221 -220 -210 -218 -15 -162 -212 -221 -229 -239 -242 -249	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -251 -250 -249 -241 -253 -250 -250 -252 -250 -258 -30	N -249 -245 -248 -247 -249 -249 -252 -251 -250 -200 -202 -218 -223 -232 -232 -232 -240 -241 -242	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -240 -242 -245 -245 -245 -245 -245 -241 -170 -218 -222 -230 -232 -233 -234	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177 -177 -179 -180 -178 -181 -182 -184 -183 -183	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -180 -182 -184 -185 -187 -183 -181 -180 -169 -169	M -135 -129 -124 -125 -133 -137 -134 -131 -130 -122 -126 -127 -131 -136 -138 -140 -142 -142 -144	TTA  -161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170 -171 -173 -174 -177 -180 -179 -178 -181 -182 -184 -185	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -167 -167 -157 -155 -152 -148 -144 -143 -142 -140 -141 -139	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -129 -130 -132 -131 -133 -134 -135 -135 -135 -135 -137 -139 -138 -142 -145 -149 -147	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -87 -95 -100 -104 -109 -118 -124 -132 -138	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -137 -135 -140 -145 -146 -149 -155 -161 -165 -163	E -175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45 -65 -92 -60 -38 -45 -43 -80 -96 -112 -123	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -183 -185 -187 -187 -187 -186 -189 -190 -192 -193 -191 -192 -197	N -188 -187 -185 -186 -188 -189 -190 -170 -130 -65 -115 -132 -140 -152 -173 -173 -177	-150 -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139 -160 -175 -180 -76 -88 -90 -86 -83 -87 -106 -120
-250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -251 -251 -251 -252 -252	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -249 -250 -248 -250 -248 -249 -249 -247 -247 -247 -247	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -225 -225 -227 -232 -235 -237 -238 -239 -235 -239 -235 -239	-235 -237 -240 -240 -238 -239 -245 -245 -245 -247 -247 -247 -248 -249 -250 -249 -247 -247 -247 -247 -247 -247 -248 -250	-256 -250 -256 -258 -255 -257 -265 -270 -255 -252 -249 -249 -249 -247 -247 -246 -250 -251 -250	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -271 -269 -265 -263 -262 -263 -262 -263 -262 -263 -262 -271 -268 -268 -269 -268 -265 -270	-276 -275 -278 -277 -278 -275 -276 -274 -277 -280 -210 -241 -245 -244 -245 -245 -245 -245 -262 -264	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -242 -243 -246 -247 -246 -243 -244 -245 -244 -245 -246 -247	E (1 -261 -267 -269 -267 -266 -270 -220 -221 -220 -210 -210 -218 -15 -162 -212 -221 -229 -239 -242	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -250 -249 -241 -253 -250 -252 -250 -252 -250 -248 -258	N -249 -245 -248 -247 -249 -252 -251 -250 -253 -200 -222 -218 -223 -232 -235 -240 -241	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -240 -242 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -241 -170 -218 -222 -230 -232 -233	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-170 -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177 -177 -179 -180 -178 -181 -182 -184 -183	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -180 -182 -184 -185 -187 -183 -181 -180 -169 -169	M -135 -129 -124 -125 -133 -137 -134 -131 -130 -123 -122 -126 -127 -131 -136 -138 -140 -142 -142	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170 -171 -173 -174 -177 -180 -179 -178 -181 -182 -184 -185 -185	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -170 -167 -167 -155 -155 -152 -148 -144 -143 -144 -143 -141 -139 -137	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -129 -130 -132 -131 -133 -134 -135 -135 -135 -135 -137 -139 -142 -147 -149 -147 -140	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -87 -95 -100 -104 -109 -118 -124 -132 -138 -136	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -137 -138 -140 -145 -148 -146 -149 -155 -161 -165 -163 -164	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45 -65 -92 -60 -38 -45 -43 -80 -96 -112 -123 -135	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -183 -185 -187 -187 -186 -189 -190 -192 -193 -191 -192 -197 -194	N -188 -187 -185 -186 -188 -189 -190 -170 -130 -65 -152 -165 -172 -173 -173	-150 -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139 -160 -175 -180 -190 -188 -180 -76 -88 -90 -86 -83 -87 -106
-250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -251 -251 -251 -252 -252	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -249 -250 -248 -250 -248 -249 -249 -247 -247 -247 -247 -246 -250 -249 -247 -247 -247 -247 -248 -247 -247 -247 -248 -247 -247 -248 -247 -247 -248 -247 -248 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -225 -227 -225 -227 -232 -235 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -235 -220 -225 -227 -235 -227 -238 -238 -239 -238 -239 -238 -239 -238 -239 -239 -239 -239 -239 -239 -239 -239	-235 -237 -240 -240 -238 -239 -245 -245 -245 -248 -247 -247 -248 -249 -250 -249 -247 -248 -249 -249 -249 -249 -247 -248 -247 -248 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250	-256 -256 -256 -256 -255 -257 -265 -255 -252 -250 -249 -249 -247 -247 -247 -247 -245 -250 -251 -250 -255 -255 -256	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -269 -265 -263 -262 -263 -262 -271 -268 -262 -271 -268 -267 -271 -271 -272 -271	-276 -275 -278 -277 -278 -275 -276 -274 -277 -280 -241 -245 -244 -248 -240 -245 -251 -262 -263 -265 -260 -277	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -242 -243 -246 -247 -246 -243 -244 -245 -244 -245 -246 -247 -246 -247 -255 -256 -257 -257	E (:   S   -261   -267   -266   -270   -220   -221   -220   -218   -15   -162   -212   -221   -229   -242   -249	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -251 -250 -249 -251 -250 -252 -250 -250 -248 -258 -250 -212 -250 -249	N -249 -245 -248 -247 -249 -252 -251 -250 -253 -200 -222 -218 -223 -232 -232 -241 -242 -243 -247 -246	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -246 -242 -245 -245 -245 -245 -245 -246 -218 -222 -230 -232 -233 -234 -235 -238 -237	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G -169 -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177 -177 -179 -180 -178 -181 -181 -183 -184 -183 -184 -185 -185	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -180 -182 -184 -185 -181 -181 -180 -180 -165 -168 -169 -165 -168	M -135 -129 -124 -125 -128 -133 -137 -134 -131 -120 -122 -126 -127 -131 -136 -138 -140 -142 -144 -146 -147 -150	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170 -171 -173 -174 -177 -180 -179 -178 -181 -182 -184 -185 -185 -186	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -170 -167 -165 -160 -157 -155 -152 -148 -144 -143 -142 -140 -141 -139 -137 -135 -130	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -129 -130 -132 -131 -133 -134 -135 -135 -137 -138 -142 -149 -140 -135 -149	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -87 -95 -100 -104 -109 -118 -124 -132 -138 -136 -130 -122	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -137 -135 -140 -145 -148 -146 -149 -155 -161 -168 -168 -168	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45 -68 -57 -65 -92 -60 -38 -45 -43 -80 -96 -112 -123 -135 -142 -138	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -183 -185 -187 -186 -189 -190 -192 -193 -191 -192 -194 -194 -195	N -188 -187 -187 -185 -186 -188 -189 -190 -170 -130 -65 -90 -115 -132 -140 -152 -165 -172 -173 -173 -173 -177 -180 -190	-150 -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139 -160 -175 -180 -76 -88 -90 -86 -83 -87 -106 -120 -132 -141 -154
-250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -251 -251 -251 -252 -252	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -249 -249 -250 -248 -250 -248 -249 -247 -248 -247 -247 -247 -246 -250 -247 -247 -247 -247 -247 -248 -247 -247 -248 -247 -248 -247 -248 -247 -248 -247 -248 -247 -248 -247 -248 -247 -248 -247 -248 -247 -248 -247 -248 -247 -248 -247 -248 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -239 -225 -227 -232 -235 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -235 -240 -100 -215 -220 -225 -240 -225 -225 -227 -235 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -235 -225 -225 -225 -225 -225 -225 -225	-235 -237 -240 -240 -238 -239 -245 -245 -248 -247 -248 -247 -248 -249 -250 -249 -248 -247 -248 -249 -250 -249 -247 -247 -248 -250 -249 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250	-256 -256 -256 -256 -257 -255 -257 -255 -250 -249 -249 -247 -247 -247 -247 -250 -251 -250 -255 -256 -257	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -269 -265 -263 -262 -263 -262 -271 -268 -262 -271 -268 -271 -268 -271 -268 -271 -271 -272 -271 -271 -271 -271 -271	-276 -275 -278 -277 -278 -277 -278 -276 -274 -277 -280 -241 -245 -244 -248 -240 -245 -251 -262 -264 -263 -277 -260 -277 -251	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -242 -243 -245 -246 -247 -246 -244 -245 -244 -245 -246 -247 -255 -256 -257 -257 -257	E (:   S   -261   -267   -266   -270   -220   -221   -220   -210   -218   -15   -162   -212   -221   -229   -242   -249   -250   -249   -252	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -250 -249 -241 -253 -250 -250 -250 -248 -258 -30 -212 -250 -249 -250	N -249 -245 -247 -249 -252 -251 -250 -222 -218 -223 -232 -235 -240 -241 -242 -243 -247 -246 -250	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -240 -242 -245 -245 -245 -245 -245 -246 -218 -222 -230 -232 -233 -234 -235 -236 -247 -218	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177 -177 -180 -181 -181 -182 -184 -183 -184 -185 -185 -185	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -180 -182 -184 -185 -181 -181 -180 -169 -165 -168 -160 -155 -151	M -135 -129 -124 -125 -128 -133 -137 -134 -131 -120 -122 -126 -127 -136 -138 -140 -142 -142 -144 -146 -147 -150 -152	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170 -171 -173 -174 -177 -180 -179 -178 -181 -182 -185 -185 -185 -186 -186	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -170 -167 -165 -160 -157 -152 -148 -144 -143 -142 -140 -141 -139 -137 -135 -130 -126	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -129 -130 -132 -131 -133 -134 -135 -135 -135 -137 -149 -140 -140 -135 -130 -130	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -87 -95 -100 -104 -109 -118 -124 -132 -138 -136 -130 -122 -107	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -137 -135 -140 -145 -148 -146 -149 -155 -161 -168 -168 -168 -166 -167	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45 -68 -57 -65 -92 -60 -38 -45 -43 -80 -96 -112 -123 -135 -142 -138 -146	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -185 -185 -187 -186 -189 -190 -192 -193 -191 -192 -194 -194 -195 -196	N -188 -187 -187 -185 -186 -188 -189 -190 -170 -130 -65 -90 -115 -132 -140 -152 -165 -172 -173 -173 -177 -180 -190 -191	-150 -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139 -160 -175 -180 -76 -88 -90 -86 -83 -87 -106 -120 -132 -141 -154 -160
-250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -251 -251 -251 -251 -252 -252	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -249 -250 -248 -250 -248 -250 -248 -247 -247 -247 -247 -247 -247 -247 -247	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -235 -225 -227 -235 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -235 -240 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200	-235 -237 -240 -240 -240 -238 -245 -245 -245 -247 -248 -247 -248 -249 -250 -249 -248 -247 -248 -247 -248 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249	-256 -256 -256 -258 -255 -257 -265 -270 -255 -252 -249 -249 -247 -247 -247 -247 -245 -250 -255 -256 -257 -256 -257 -257 -259 -262	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -269 -265 -263 -262 -271 -268 -262 -271 -268 -262 -271 -271 -272 -271 -272 -271 -272 -271 -272	-276 -275 -278 -277 -278 -277 -278 -277 -280 -277 -280 -241 -245 -244 -248 -240 -245 -251 -262 -264 -263 -265 -277 -251 -268 -277 -268 -277 -268 -277 -268 -277 -268 -277 -268 -277 -268 -277 -268 -277 -277 -278 -279 -279 -279 -279 -279 -279 -279 -279	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -242 -243 -245 -246 -247 -246 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -255 -257 -257 -257 -257 -260 -262 -258	E (2 -261 -267 -269 -267 -266 -270 -220 -221 -220 -210 -218 -15 -162 -212 -212 -221 -229 -249 -249 -249 -250 -249 -252 -249	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -251 -250 -249 -250 -250 -250 -250 -248 -258 -250 -212 -250 -249 -249 -248	N -249 -245 -248 -247 -249 -249 -252 -251 -250 -200 -222 -218 -232 -232 -232 -235 -240 -241 -242 -243 -247 -246 -250 -249 -249	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -240 -242 -245 -245 -245 -245 -241 -170 -218 -222 -230 -232 -233 -234 -235 -236 -246 -237 -238 -238 -238 -238	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-170 -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177 -177 -179 -180 -178 -181 -182 -184 -183 -184 -185 -185 -185 -186 -187	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -180 -182 -184 -185 -181 -180 -180 -169 -165 -169 -165 -160 -155 -151 -149 -149	M -135 -129 -124 -125 -128 -133 -137 -134 -131 -120 -122 -126 -127 -131 -136 -138 -140 -142 -142 -144 -146 -147 -150 -152 -152 -155	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170 -171 -173 -174 -177 -180 -179 -178 -181 -182 -184 -185 -185 -185 -186 -186 -186 -189 -190	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -170 -167 -165 -160 -157 -152 -148 -144 -143 -142 -140 -141 -139 -137 -135 -130 -126 -124 -121	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -129 -130 -132 -131 -133 -134 -135 -135 -137 -139 -138 -142 -145 -149 -147 -140 -135 -130 -130 -130 -130 -122 -120	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -87 -95 -100 -104 -109 -118 -124 -132 -138 -136 -130 -122 -137 -96 -82	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -137 -135 -148 -146 -149 -155 -161 -165 -163 -164 -168 -166 -167 -170 -171	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45 -68 -57 -65 -92 -45 -43 -80 -96 -112 -123 -135 -142 -138 -146 -155 -162	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -185 -185 -187 -186 -189 -190 -192 -193 -191 -192 -194 -194 -196 -196 -198	N -188 -187 -185 -186 -189 -190 -170 -132 -152 -165 -172 -173 -173 -177 -180 -191 -188 -192	-150 -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139 -160 -175 -180 -76 -88 -90 -86 -83 -87 -106 -120 -132 -141 -154 -160 -169 -175
-250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -251 -251 -251 -252 -252	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -249 -250 -248 -250 -248 -249 -247 -247 -247 -247 -247 -247 -247 -247	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -225 -227 -235 -237 -238 -239 -235 -240 -100 -215 -220 -225 -220 -235 -239 -235 -239 -235 -239 -235 -239 -235 -239 -235 -237 -238 -239 -235 -237 -238 -239 -235 -237 -238 -239 -235 -239 -235 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -239 -235 -237 -238 -239 -235 -237 -238 -239 -235 -239 -235 -235 -237 -235 -237 -238 -239 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235	-235 -237 -240 -240 -240 -238 -245 -245 -245 -247 -247 -248 -249 -249 -249 -249 -247 -247 -247 -247 -247 -247 -248 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249	-256 -256 -256 -258 -255 -257 -265 -270 -255 -252 -250 -249 -247 -247 -247 -247 -245 -250 -251 -250 -255 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -256 -257 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -257 -247 -247 -245 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -25	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -271 -269 -265 -263 -262 -271 -268 -262 -271 -268 -269 -268 -271 -271 -271 -271 -272 -271 -272 -271 -272 -272	-276 -275 -278 -277 -278 -277 -278 -276 -274 -277 -280 -277 -241 -245 -240 -245 -240 -245 -262 -262 -264 -263 -265 -260 -277 -248 -249 -245	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -242 -243 -245 -246 -247 -246 -243 -244 -245 -244 -245 -246 -247 -255 -257 -257 -257 -257 -258 -258 -263	E (:   S   -261   -267   -266   -270   -220   -220   -220   -210   -210   -212   -212   -212   -221   -229   -242   -249   -252   -249   -252   -251   -249   -253	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -251 -251 -250 -249 -250 -250 -250 -248 -258 -30 -212 -250 -249 -249 -249 -249 -249 -248 -249	N -249 -245 -248 -247 -249 -249 -252 -251 -250 -200 -222 -218 -232 -232 -235 -240 -241 -242 -243 -247 -246 -250 -249 -249 -251	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -240 -242 -245 -245 -245 -245 -245 -241 -170 -218 -222 -230 -232 -233 -234 -235 -236 -246 -238 -237 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-170 -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177 -177 -179 -180 -178 -181 -182 -184 -183 -184 -185 -185 -186 -187 -188	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -180 -182 -184 -185 -181 -180 -180 -169 -165 -169 -165 -160 -155 -151 -149 -140	M -135 -129 -124 -125 -138 -137 -134 -131 -130 -123 -122 -126 -127 -131 -136 -138 -140 -142 -142 -144 -146 -147 -150 -152 -152 -155 -153	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170 -171 -173 -174 -177 -180 -179 -178 -181 -182 -184 -185 -185 -186 -186 -186 -186 -189 -190 -191	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -170 -167 -165 -160 -157 -155 -148 -144 -143 -142 -140 -141 -139 -137 -136 -126 -124 -121 -120	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -129 -130 -132 -133 -134 -135 -135 -137 -139 -138 -142 -145 -149 -147 -140 -135 -130 -130 -122 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -12	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -80 -104 -109 -118 -124 -132 -138 -136 -130 -122 -107 -96 -82 -87	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -137 -138 -140 -145 -148 -146 -149 -155 -161 -165 -163 -166 -167 -170 -171 -174	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -140 -45 -68 -57 -65 -92 -60 -38 -45 -43 -80 -96 -112 -123 -138 -142 -138 -142 -138 -142 -138 -142 -155 -162 -170	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -185 -185 -187 -186 -189 -190 -192 -193 -191 -192 -194 -194 -196 -196 -198 -199	N -188 -187 -185 -186 -189 -190 -170 -130 -65 -172 -165 -172 -173 -177 -180 -186 -190 -191 -188 -192 -189	-150 -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139 -160 -175 -180 -76 -88 -80 -86 -83 -87 -106 -120 -132 -141 -154 -160 -169 -175 -176
-250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -251 -251 -251 -252 -252	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -247 -249 -250 -248 -250 -248 -249 -247 -248 -250 -233 -240 -230	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -225 -227 -235 -237 -238 -239 -235 -240 -100 -215 -220 -225 -225 -235 -239 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235	-235 -237 -240 -240 -240 -238 -245 -245 -245 -247 -247 -248 -249 -249 -249 -249 -247 -247 -247 -247 -247 -247 -248 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249	-256 -256 -256 -256 -257 -265 -257 -265 -270 -255 -252 -249 -249 -249 -247 -246 -250 -251 -250 -255 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -256 -257 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -271 -269 -265 -263 -262 -271 -268 -262 -271 -268 -269 -268 -271 -271 -271 -271 -272 -271 -272 -271 -272 -272	-276 -275 -278 -277 -278 -277 -278 -276 -274 -277 -280 -277 -241 -245 -240 -245 -245 -262 -264 -263 -265 -260 -277 -251 -248 -277 -251 -262 -277 -251 -248 -249 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -246 -247 -251 -251 -251 -251 -248 -249 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -246 -247 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -243 -245 -246 -247 -246 -243 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -247 -255 -256 -257 -257 -257 -258 -258 -263 -264	E (:   S   -261   -267   -266   -270   -220   -220   -220   -210   -210   -212   -212   -212   -221   -229   -242   -249   -252   -249   -252   -251   -249   -253	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -251 -251 -250 -249 -250 -250 -250 -248 -258 -30 -212 -250 -249 -249 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250	N -249 -245 -248 -247 -249 -249 -252 -251 -250 -200 -222 -218 -232 -232 -235 -240 -241 -242 -243 -247 -246 -250 -249 -249 -251	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -240 -242 -245 -245 -245 -245 -241 -170 -218 -222 -230 -232 -233 -234 -235 -238 -237 -238 -238 -238 -238 -245 -246 -238 -245 -246 -238 -246 -238 -247 -248 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-170 -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177 -177 -179 -180 -178 -181 -182 -184 -183 -183 -184 -185 -185 -186 -187 -188 -187	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -180 -182 -184 -185 -181 -181 -180 -169 -165 -169 -165 -168 -169 -155 -151 -149 -149	M -135 -129 -124 -125 -138 -137 -134 -131 -130 -123 -122 -126 -127 -131 -136 -138 -140 -142 -142 -144 -146 -147 -150 -152 -152 -155 -153	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170 -171 -173 -174 -177 -180 -179 -178 -181 -182 -184 -185 -185 -185 -186 -186 -186 -189 -190 -191 -192	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -167 -167 -155 -152 -148 -144 -143 -144 -143 -144 -143 -142 -140 -141 -139 -137 -135 -136 -124 -121 -120 -119	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -129 -130 -132 -133 -134 -135 -135 -137 -139 -138 -142 -145 -149 -147 -140 -135 -130 -130 -122 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -12	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -87 -95 -100 -104 -109 -118 -124 -132 -138 -136 -130 -122 -107 -96 -82 -87 -106	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -137 -138 -140 -145 -148 -146 -149 -155 -161 -165 -161 -165 -163 -170 -171 -171	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -140 -45 -68 -57 -65 -92 -60 -38 -45 -43 -80 -96 -112 -123 -138 -142 -138 -142 -138 -142 -138 -142 -155 -162 -170	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -185 -185 -187 -187 -186 -199 -192 -193 -191 -192 -194 -194 -196 -198 -199 -199	N -188 -187 -185 -186 -189 -190 -170 -130 -65 -172 -165 -172 -173 -177 -180 -186 -190 -191 -188 -192 -189	-150 -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139 -160 -175 -180 -76 -88 -90 -86 -83 -87 -106 -120 -132 -141 -154 -160 -169 -175 -176 -178
-250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -251 -251 -251 -252 -252	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -249 -248 -249 -250 -248 -250 -248 -247 -248 -247 -247 -248 -247 -247 -246 -250 -249 -235 -230 -233 -240 -230	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -225 -227 -235 -237 -238 -239 -235 -240 -100 -215 -220 -225 -220 -225 -235 -239 -235 -230 -235 -230 -235 -230 -235 -230 -235 -230 -235 -230 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235	-235 -237 -240 -240 -240 -238 -245 -245 -245 -247 -247 -248 -247 -249 -249 -249 -249 -247 -247 -247 -248 -247 -247 -248 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -250 -249 -250 -250 -250 -249 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250	-256 -256 -258 -255 -257 -265 -270 -255 -252 -250 -249 -247 -247 -247 -247 -245 -250 -251 -250 -255 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -269 -265 -263 -262 -271 -268 -262 -271 -268 -265 -271 -272 -271 -272 -271 -272 -271 -272 -272	-276 -275 -278 -277 -278 -277 -278 -276 -274 -277 -280 -277 -241 -245 -240 -245 -240 -245 -262 -262 -264 -263 -265 -260 -277 -248 -249 -245	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -242 -243 -245 -246 -247 -246 -243 -244 -245 -244 -245 -246 -257 -257 -257 -257 -257 -260 -262 -258 -264 -263 -264 -263 -264 -263	E (1 -261 -267 -269 -267 -266 -270 -220 -221 -220 -210 -218 -15 -162 -212 -212 -221 -229 -249 -249 -249 -249 -250 -249 -252 -251 -249 -253 -255	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -251 -251 -250 -249 -250 -250 -250 -248 -258 -30 -212 -250 -249 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -250 -250 -249 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250	N -249 -245 -248 -247 -249 -249 -252 -251 -250 -200 -222 -218 -232 -232 -235 -240 -241 -242 -243 -247 -246 -250 -249 -249 -251 -252	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -240 -242 -245 -245 -245 -245 -245 -241 -170 -218 -222 -230 -232 -233 -234 -235 -236 -246 -238 -237 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-169 -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177 -177 -179 -180 -178 -181 -182 -184 -183 -184 -185 -185 -185 -186 -187 -188 -187 -188 -189 -190	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -180 -182 -184 -185 -181 -181 -180 -169 -165 -169 -165 -168 -155 -151 -149 -149	M -135 -129 -124 -125 -133 -137 -134 -131 -130 -122 -126 -127 -131 -136 -142 -142 -142 -144 -146 -147 -150 -152 -152 -155 -153 -157 -160	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170 -171 -173 -174 -177 -180 -179 -178 -181 -182 -184 -185 -185 -185 -186 -186 -186 -189 -190 -191 -192	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -170 -167 -165 -160 -157 -155 -148 -144 -143 -142 -140 -141 -139 -137 -136 -124 -121 -120 -119 -117	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -129 -130 -132 -131 -133 -134 -135 -135 -137 -139 -138 -142 -145 -149 -147 -140 -135 -130 -130 -122 -120 -122 -120 -118 -117	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -80 -104 -109 -118 -124 -132 -138 -136 -130 -122 -107 -96 -82 -87 -106 -120	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -137 -135 -140 -145 -146 -149 -155 -161 -165 -163 -166 -167 -170 -171 -174 -173 -172	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45 -68 -57 -65 -92 -60 -38 -45 -43 -80 -96 -112 -123 -138 -146 -155 -162 -170 -174	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -183 -185 -187 -187 -186 -189 -190 -192 -193 -191 -192 -194 -194 -196 -196 -198 -199 -197 -191	N -188 -187 -185 -186 -189 -190 -170 -132 -165 -172 -173 -173 -177 -180 -191 -188 -192 -186	-150 -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139 -160 -175 -180 -76 -88 -80 -86 -83 -87 -106 -120 -132 -141 -154 -160 -169 -175 -176 -178 -176 -178 -178
-250 -249 -248 -250 -253 -255 -255 -255 -251 -251 -251 -252 -252	-251 -249 -247 -248 -249 -248 -249 -248 -249 -250 -248 -250 -248 -247 -248 -247 -247 -248 -247 -247 -246 -250 -249 -235 -230 -233 -240 -230	-224 -232 -240 -241 -242 -240 -239 -238 -237 -225 -227 -235 -237 -238 -239 -235 -240 -100 -215 -220 -225 -220 -225 -235 -239 -235 -230 -235 -230 -235 -230 -235 -230 -235 -230 -235 -230 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235	-235 -237 -240 -240 -240 -238 -245 -245 -245 -247 -247 -248 -247 -249 -249 -249 -249 -247 -247 -247 -248 -247 -247 -248 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -250 -249 -250 -250 -250 -249 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250	- a B	-267 -266 -268 -266 -271 -269 -271 -269 -265 -263 -262 -271 -268 -262 -271 -268 -271 -272 -271 -272 -271 -272 -271 -272 -272	-276 -275 -278 -277 -278 -277 -278 -277 -280 -277 -280 -241 -245 -244 -248 -240 -245 -245 -262 -264 -263 -265 -260 -277 -251 -248 -249 -245 -248 -249 -245 -245 -245 -245 -246 -245 -251 -251 -248 -249 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -245	-262 -264 -259 -261 -248 -245 -246 -247 -246 -247 -246 -247 -246 -247 -246 -247 -255 -256 -257 -257 -257 -260 -262 -252	E (1 -261 -267 -269 -267 -266 -270 -220 -220 -221 -220 -210 -210 -218 -15 -162 -212 -212 -221 -229 -249 -249 -249 -250 -249 -250 -249 -251 -249 -252 -251 -249 -252 -251 -253 -255	-254 -249 -251 -252 -253 -249 -251 -251 -251 -251 -250 -249 -250 -250 -250 -248 -258 -30 -212 -250 -249 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -249 -250 -250 -250 -249 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250	N -249 -245 -248 -247 -249 -249 -252 -251 -250 -200 -222 -218 -232 -232 -235 -240 -241 -242 -243 -247 -246 -250 -249 -249 -251 -252	-251 -140 -175 -222 -232 -235 -246 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -241 -170 -218 -222 -230 -232 -233 -234 -235 -238 -237 -246 -238 -247	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-169 -170 -170 -172 -171 -173 -175 -174 -176 -178 -177 -177 -177 -179 -180 -178 -181 -182 -184 -183 -184 -185 -185 -185 -186 -187 -188 -187 -188 -189 -190	-170 -172 -172 -173 -174 -175 -177 -180 -182 -184 -185 -181 -181 -180 -169 -165 -169 -165 -168 -155 -151 -149 -149	M -135 -129 -124 -125 -133 -137 -134 -131 -130 -122 -126 -127 -131 -136 -142 -142 -142 -144 -146 -147 -150 -152 -152 -155 -153 -157 -160	-161 -162 -166 -170 -165 -163 -167 -168 -169 -172 -170 -171 -173 -174 -177 -180 -179 -178 -181 -182 -184 -185 -185 -185 -186 -186 -189 -190 -191 -192	-190 -187 -186 -184 -180 -177 -174 -175 -170 -167 -165 -152 -148 -143 -142 -140 -141 -139 -137 -135 -130 -126 -124 -121 -120 -117 -152	-120 -124 -125 -126 -128 -127 -127 -129 -130 -132 -131 -133 -134 -135 -135 -135 -137 -149 -140 -140 -135 -149 -147 -140 -135 -149 -147 -122 -120 -130 -132	-119 -122 -125 -129 -131 -130 -133 -132 -130 -121 -134 -120 -80 -104 -109 -118 -124 -132 -138 -136 -130 -122 -107 -96 -82 -87 -106 -120	-122 -124 -128 -126 -129 -125 -127 -130 -131 -133 -137 -135 -140 -145 -148 -146 -149 -155 -161 -168 -168 -168 -166 -167 -170 -171 -174 -173 -172 -172	-175 -177 -179 -182 -180 -183 -179 -175 -140 -45 -68 -57 -65 -92 -60 -38 -45 -43 -80 -96 -112 -123 -138 -146 -155 -162 -170 -174	-174 -175 -178 -176 -177 -181 -179 -182 -184 -183 -185 -187 -187 -186 -189 -190 -192 -193 -191 -192 -194 -194 -196 -196 -198 -199 -197 -191	N -188 -187 -185 -186 -189 -190 -170 -132 -165 -172 -173 -173 -177 -180 -191 -188 -192 -186	-150 -90 -45 -60 -82 -105 -104 -139 -160 -175 -180 -76 -88 -80 -86 -83 -87 -106 -120 -132 -141 -154 -160 -169 -175 -176 -178 -176 -178 -178

Stazi	one:	GOR	1990 1900 1900		A G TANG	200			(m. 5.4	il s.	m.)	Giorni	Stazi	one:	GOR			A G AGLI				1 (m	4.12 s.	.m.)
G	F	M	A	М	G.	Ļ	A	l s	0	N	· D	_	G	F.	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
325	-321	-228	-289	-352	-326		-232	11 (2010)	-275	-272	-273	1	-346	-339		A STATE OF THE STA		-333	-312	-234	-311	-284	-263	-284
	-321 -321	-227 -253	-299 -301	-358 -365	-326 -326	-316 -317	-240 -254	-286 -286	-278 -284	-268 -270	-210	2	-350	-334	-244	-328	-376	-334	73.75 (1.17.1)	The Second Second	1757 47 3000	-290	-278	-257
	-320	-273	-310	-365	-326	-323	-268	-286	-284	-273	-72 -103	4	-343 -348	-335 -321	-275 -297	- <b>324</b> -327	-379 -369	-332 -333	-307 -306	-254 -275	-312 -304	-295 -294	-289 -291	-144 -154
326	-320	-283	-310	CANADADA A	-324	-330	-270	-285	-286	-276	-145	5	-339	-334	-305	-325		-328	The state of the state of	-278	-311	-302	-300	-19
	-318	And the State of the State of	-310	-347	-318	-294	-268	-291	-287	-278	-184	6	-334	-315	-274	-331	FILE VACCOUNTS NOT	-327	-295	-273	-320	-298	-308	-22
328 324	-305 -301	-277 -268	-310 -310	-349 -344	-318 -318	-253 -260	-268 -268	-295 -268	-282 -273	-278 -278	-207 -222	7	-331	-301 -308	-300	-333	100000000000000000000000000000000000000	-323	-251	-276	-325	-293	-307	-247
318	-307	and the same of	-316	-328	-320	-274	-265	-198	-276	-278	-222	9	-303 -309	-307	-303 -289	-336 -340	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	-321 -325	A 100700700000	-278 -275	-314 -252	-297 -301	-301 -300	-259 -268
318	-310	-250	-321	-332	-323	-283	-258	-135	-278	-278	-233	10	-320	-315		-335	-347	ALCOHOLD COUNTY	La Private Control of the	-273	-191	-295	-297	-270
320	-310	-206	-327	-335	-316	-290	-257	-154	-279	-270	-240	11	-322	-336	-250	-337	The Principle of the Control of the	The second second	- 2000	-273	-200	-296	-271	-269
320 318	-311 -318	-213 -237	-327 -312	-335 -330	-310 -300	-230 -130	-270 -274	-82 -147	-284 -283	-61 -134	-247 -251	12 13	-328 -335	-338 -343	-249 -270	-340	-343 -345		100000000000000000000000000000000000000	-285 -294	-148 -188	-297 -294	-133	-27
320	-320	-251	-315	-324	-295	-172	-278	-189	-278	-179	-255	14	-336	-336	-285	E 100 11	-340	10 Test 10 Test	100000000000000000000000000000000000000	-293	-220	-293	-212	-28
320	-320	-269	-316	-324	-296	-190	-278	-170	-281	-196	-258	· 15	-338	-342	-300	F 100 CO 200 CO	-339	-312	-205	-292	-213	-295	-221	-264
321	-319	-274	-323	-324	-306	-231	-278	-80	-288	-208	-134	16	-341	-338	-311	-353	-340		-226	-292	-146	-297	-230	-19
321 282	-322 -304	-278 -278	-325 -327	-325 -322	-317 -320	-236 -242	-268 -268	-129 -178	-293 -293	-212 -227	-135 -146	17 18	-339 - <b>293</b>	-332 -320	-312 -301	-352 -355	-339 -335	-324 -327	-231 -240	-283 -282	-177 -213	-298 -301	-241 -254	-18
303	-315	-281	-327	-323	-320	-245	-273	-213	-290	-231	-150	19	-307	-321	-313	-354	-326	and the second of the second o	-252	-289	-245	-303	-265	-19
308	-319	-285	-330	-325	-326	-258	-276	-217	-293	-250	-167	20	-319	-324	-312	-356	-328	-338	-263	-292	-247	-306	-277	÷20
312		-282	-334	-325	-332	-263	-277	-240	-294	-250	-177	.21	-305	-314	-303	-356	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	-335	The state of the s	-292	-269	-302	-282	-21
315 315	-310 -310		-336 -336	-326 -326	A STATE OF THE STA	-271 -273	-279 -284	-252 -258	-292 -204	-251 -258	-182 -192	22 23	-313 -314	-300 -315	-279 -267	-353 -358	-327 -334	-334 -321	-277 -279	-301 -307	-277 -284	-311 -233	-285 -292	-21 -22
315	-310	-261	-335	-326	-290	-273	-285	-260	-258	-258	-207	24	-302	-319	-288	-361	A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	-300		-314	-286	-282	-288	-24
318	-280	-272	-333	-324	-280	-264	-288	-266	-283	-260	-217	25	-331	-307	-305	-362	-337	-307	-272	-315	-293	-299	-279	-24
320 320		-278 -281	-336 -340	-324 -324	-296 -297	-244 -190	-290 -290	-276 -274	-293 -294	-363 -265	-232 -234	26 27	-335 -343	-291 -292	-311 -318	-365 -366	-335 -337	-305 -307	-266 -241	-318	-297	-303 -302	-288 -297	-25 -26
319		-283	-343	-324	-302	-192	-291	-274	-297	-269	-241	28	-340	-271	-321	-371	A CANADA TO BE TO	-319	Committee of the commit	-315 -316	-297 -291	-298	-294	-26
319		-283	-345	-324	-310	-205	-283	-274	-290	-271	-245	29	-335		-314	-373	THE RESERVE OF THE RE	-315	The State of the S	-313	-282	-289	-292	-26
318		-283	-347	-320	-312	-212	-285	-271	-271	-273	-250	30	-348		-305	-377	The second second	-313	-219	-308	-279	-295	-291	-26
821		-283		-325		-219	-287		-276		-240	31	-347		-313		-331		-228	-309		-288		-26
					100000000000000000000000000000000000000	959	-273	-227	-281	-245	-203	Medie	-329	-320	-291	-348	-345	-322	-256	-289	-260	-295	-270	-23
-	-308	-263	-323	-333	-313	-232			CONTRACTOR OF THE	The state of the s		mente												
	-308	-263		- COL - SO						acadola		meure	0.000	123000				0.000	10000	Lane and	10 / CONT. 1			.0.000
	-308	-263		- COL - SO	-313 a ano							mente	07075		l		Media	ann	ua: -	– <b>2</b> 97				
	-308	-263		Medi	a ano	บส: -	 278		-						-	- 1					T A'		b control	-
	-		Bac	Medi ino :		uar: -	278 - 278	U A'	(m 2.	1	1			ione:	GOR	- 1	ino:	A G	NO	- G T		[m 1.]	8 s. :	m.)
318 Stazi	one:	GOR	Bac ZONE	Medi ino: a C.	A G	N O	278 - G 1	UA'	(m 2.	02 s.	m.)	Giorni	Stazi	F.	M	Bac ZONE	ino: a M	A G	N O	- G T	s (	O	N	D
318 Stazi	one: F -180	GOR:	Bac ZONE A	Medi ino: a C. M	A G A' DO G -185	N O	- 278 - G l	U A'   S  -139	(m 2.	02 s. N	m.) D		Stazi	F_	M   -35	Bac ZONE A	ino: a M M	A G	N O	- G U	S -55	O -36	N -17	D
318 Stazi	one: F -180	GOR:	Bac ZONE A -179 -183	Medi ino: a C. M	A G A' DO G -185 -172	N O LFIN    L  -168  -165	- 278 - G 1   A  -133  -133	U A'   S  -139  -136	(m 2.	02 s. N -81	m.) D -115 -124		Stazi G -96 -116	-114 -103	M   -35   -82	Bac ZONE A -110 -120	ino: a M M -128 -120	A G (OTT/ G -99 -96	N O CUO L -85 -76	- G U RA A   -70   -60	S -55 -51	O   -36   -41	N -17 -30	D
318 Stazi G   145   154   175   168	one: F -180 -177 -175 -171	GOR2 M -108 -107 -122 -159	Bac ZONE -179 -183 -173 -161	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174	A G A' DO G -185 -172 -170 -166	N O LFIN L-168 -165 -140 -127	- 278 - G l - A -133 -134 -131	U A'   S  -139  -136  -127  -124	(m 2.	02 s. N	m.) D		Stazi G -96 -116 -128 -125	F_	M   -35	Bac: ZONE A  -110  -120  -126  -90	ino: a M M	A G OTT/ G -99 -96 -84 -81	N O L L -85 -76 -68 -67	- G U RA -70 -60 -62 -46	-55 -51 -38 -30	O   -36   -41   -35   -34	N   -17   -30   -35   -57	-3 -4 -5 -6
318 Stazi G   145   175 168 173	one: F -180 -177 -175 -171 -170	GOR2 M -108 -107 -122 -159 -156	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152	Medi ino: a C. M  -212 -200 -185 -174 -170	A G A' DO -185 -172 -170 -166 -160	N O LFIN    L  -168  -165  -140  -127  -127	- 278 - G l - A  -133 -134 -131  -128	U A'   S   -139   -136   -127   -124   -127	(m 2.	02 s.   N   -81   -106   -117   -130   -140	m.) -115 -124 -95 -103 -134		Stazi G -96 -116 -128 -125 -133	-114 -103 -100 -75 -56	-35 - <b>32</b> -64 -100 -80	Bac: ZONE   A  -110  -120  -126  -90  -92	ino: a M -128 -120 -105 -92 -86	A G OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70	N O ACUO L -85 -76 -68 -67 -62	- G U RA   A   -70   -60   -62   -46   -50	S -55 -51 -38 -30 -35	O -36 -41 -35 -34 -36	N -17 -30 -35 -57 -55	-3 -4 -5 -6 -10
318 Stazi G   145   175   168   173   171	one: F -180 -177 -175 -171 -170 -122	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -1 <b>52</b> -159	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169	A G A' DO -185 -172 -170 -166 -160 -156	N O LFIN -168 -165 -140 -127 -127 -128	- 278 - G 1 - 133 -133 -134 -131 -128 -127	U A'   S   -139   -136   -127   -124   -127   -137	(m 2.	02 s.   N   -81   -106   -117   -130   -140   -150	m.) -115 -124 -95 -103 -134 -153		Stazi G -96 -116 -128 -125 -133 -100	-114 -103 -100 -75 -56 -55	-35 - <b>32</b> -64 -100 -80 -70	Bac: ZONE   A  -110 -120 -126 -90 -92 -87	ino: a M -128 -120 -105 -92 -86 -84	A G OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64	N O ACUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58	- G U RA   A   -70   -60   -62   -46   -50   -42	-55 -51 -38 -30 -35 -31	-36 -41 -35 -34 -36 -44	N -17 -30 -35 -57 -55 -76	-3 -4 -5 -6 -10
318 G   145 154 175 168 173	one: F -180 -177 -175 -171 -170	GOR2 M -108 -107 -122 -159 -156	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -1 <b>52</b> -159 -161	Medi ino: a C. M  -212 -200 -185 -174 -170	A G A' DO -185 -172 -170 -166 -160	N O LFIN -168 -165 -140 -127 -127 -128	- 278 - G l - A  -133 -134 -131  -128	U A'   S   -139   -136   -127   -124   -127   -137   -138	(m 2.   O   -118   -131   -123   -119   -122   -132   -127	02 s.   N   -81   -106   -117   -130   -140	m.) -115 -124 -95 -103 -134		Stazi G -96 -116 -128 -125 -133	-114 -103 -100 -75 -56	-35 - <b>32</b> -64 -100 -80	Bac: ZONE   A  -110  -120  -126  -90  -92	ino: a M -128 -120 -105 -92 -86	A G OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70	N O ACUO L -85 -76 -68 -67 -62	- G U RA   A   -70   -60   -62   -46   -50	S -55 -51 -38 -30 -35	O -36 -41 -35 -34 -36	N -17 -30 -35 -57 -55	
318 G 45 54 75 68 73 71 69 49 18	one: F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -114	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -143 -152 -140	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -1 <b>52</b> -159 -161 -154 -154	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -165 -169 -173	A G A' DO -185 -172 -170 -166 -160 -156 -156 -156	NO LFIN -168 -165 -140 -127 -128 -109 -140 -142	- 278 - G l - 133 - 134 - 131 - 128 - 127 - 126 - 114 - 138	U A'   S  -139  -136  -127  -124  -127  -138  -140  -143	(m 2.   O   -118   -131   -123   -119   -122   -132   -127   -149   -160	02 s.   N   -81   -106   -117   -130   -140   -150   -162   -163   -160	m.) -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177	iu.oi9 123456789	Stazi G -96 -116 -128 -125 -133 -100 -65 -40 -45	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42	-35 -32 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65	Bac: ZONE -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -80	ino: a M -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -80	A G OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48	NO ACUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56	- G U RA -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -35 -58	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51	-36 -41 -35 -34 -36 -44 -62 -76 -77	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -92	-10 -10 -11 -11 -11
318 G 45 75 68 73 71 69 49 18 29	one: F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -114 -116 -138	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -143 -152 -140 -114	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -154 -155	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -165 -169 -173 -175	A G A' DO -185 -172 -170 -166 -160 -156 -156 -151 -151	NO LFIN -168 -165 -140 -127 -127 -128 -140 -142 -138	- 278 - G l - 133 - 133 - 134 - 131 - 128 - 127 - 126 - 114 - 138 - 140	U A'   S  -139  -136  -127  -124  -127  -138  -140  -143  -116	(m 2.   O	02 s.   N   -81   -106   -117   -130   -140   -150   -162   -163   -160   -153	m.) -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170	iu.oi9 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -65 -40 -45 -56	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42 -50	-35 -32 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -40	Bac: ZONE  -110  -120  -126  -90  -92  -87  -82  -83  -80  -76	ino: a M -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -80 -81	A G OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -64	NO ACUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -58	- G U RA   -70   -60   -62   -46   -50   -42   -37   -35   -58   -68	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58	-36 -41 -35 -34 -36 -44 -62 -76 -77 -74	N   -17   -30   -35   -57   -55   -76   -87   -90   -92   -94	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
318 dtazi G 45 75 68 73 71 69 49 18 29 42	one: F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -114 -116 -138 -165	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -143 -152 -140 -114 -116	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -169 -173 -175 -177	A G A' DO -185 -172 -170 -166 -160 -156 -146 -151 -159 -152	NO LFIN -168 -165 -140 -127 -128 -108 -140 -142 -138 -149	- 278 - G l - 133 -133 -134 -131 -128 -127 -126 -114 -138 -140 -146	U A'    S  -139  -136  -127  -124  -127  -138  -140  -143  -116  -121	(m 2.   O   -118   -131   -123   -119   -122   -132   -127   -149   -160   -143   -148   -14	02 s.  N -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -160 -153 -128	m.) -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166	iu	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -65 -40 -45 -56 -45	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42 -50 -57	-35 -32 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -40 -45	Bac: ZONE  -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -80 -76 -76	ino: a M -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -80 -81 -85	A G OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -64 -61	NO ACUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -58 -65	- G U RA -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -35 -58 -68 -72	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58	-36 -41 -35 -34 -36 -44 -62 -76 -77 -74 -84	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -92 -94 -40	-10 -11 -11 -11 -11 -11
tazi G 45 54 75 68 73 71 69 49 42 42	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -114 -116 -138 -165 -168	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -143 -152 -140 -114 -116 -116	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -169 -173 -175 -177 -172	A G A' DO -185 -172 -170 -166 -160 -156 -151 -159 -152 -160	NO LFIN -168 -165 -140 -127 -128 -108 -140 -142 -138 -149	- 278 - G l - 133 - 133 - 134 - 131 - 128 - 127 - 126 - 114 - 138 - 140	U A'  S  -139 -136 -127 -124 -127 -138 -140 -143 -116 -121 -96	(m 2. -118 -131 -123 -119 -122 -132 -149 -160 -143 -148 -147	02 s.   N   -81   -106   -117   -130   -140   -150   -162   -163   -160   -153	m.) -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170	iu.oi9 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -65 -40 -45 -56	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42 -50	-35 -32 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -40	Bac: ZONE  -110  -120  -126  -90  -92  -87  -82  -83  -80  -76	ino: a M -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -80 -81	A G OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -64	NO ACUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -58	- G U RA   -70   -60   -62   -46   -50   -42   -37   -35   -58   -68	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58	-36 -41 -35 -34 -36 -44 -62 -76 -77 -74	N   -17   -30   -35   -57   -55   -76   -87   -90   -92   -94	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
18 45 45 75 68 73 71 69 49 18 29 42 42 55	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -114 -116 -138 -165 -168 -171 -159	GOR3 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -143 -152 -140 -114 -116 -130 -154	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168 -167 -184 -199	Medi ino: a C. M  -212 -200 -185 -174 -170 -169 -165 -169 -173 -175 -177 -172 -196 -200	A G A' DO -185 -172 -170 -166 -156 -156 -151 -159 -152 -160 -174 -187	NO LFIN  -168 -165 -140 -127 -127 -128 -149 -142 -138 -149 -165 -125 -125	- 278 - G l -133 -134 -131 -128 -127 -126 -114 -138 -140 -146 -149 -154 -158	U A'  S  -139 -136 -127 -124 -127 -138 -140 -143 -116 -121 -96	(m 2.   O   -118   -131   -123   -119   -122   -132   -127   -149   -143   -148   -147   -142   -142	02 s.  N -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -160 -153 -128 -81 -98 -102	m.)  -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166 -144 -139 -134	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -65 -45 -45 -45 -49 -67 -63	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42 -50 -57 -68 -72 -75	-35 -32 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -40 -45 -47 -56 -78	Bac: ZONE -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -76 -76 -81 -96 -105	ino: a M  -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -85 -78 -92 -110	A G (OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -61 -68 -83 -105	NO ACUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -78 -65 -78 -81 -87	- G T RA -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -35 -68 -72 -68 -72 -68 -75 -85	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58 -65 -52 -48 -39	-36 -41 -35 -34 -36 -44 -62 -76 -77 -74 -84 -87 -70 -72	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -92 -94 -40 -46 -38 -55	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
18 45 45 75 68 73 71 69 49 18 29 42 42 42 42 46 62	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -114 -116 -138 -165 -168 -171 -159 -168	GOR:   M   -108   -107   -122   -156   -125   -143   -116   -116   -130   -154   -171	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168 -167 -184 -199 -192	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -165 -169 -173 -175 -177 -172 -196 -200 -198	A G A' DO -185 -172 -170 -166 -156 -156 -156 -151 -159 -152 -160 -174 -187 -187	NO LFIN -168 -165 -140 -127 -128 -109 -140 -142 -138 -149 -165 -125 -125 -130	- 278 - G 1 -133 -133 -134 -131 -128 -127 -126 -114 -138 -140 -146 -149 -154 -158 -155	U A'  S  -139 -136 -127 -124 -127 -138 -140 -143 -116 -121 -96 -103 -105 -110	(m 2.   O   -118   -131   -123   -119   -122   -132   -127   -149   -143   -148   -147   -142   -144   -141	02 s.  N -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -168 -103 -198 -102 -90	m.)  -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166 -144 -139 -134 -99	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -65 -40 -45 -45 -49 -67 -63 -80	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42 -50 -57 -68 -72 -75 -88	M -35 -82 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -45 -47 -56 -78 -95	Bac: ZONE -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -76 -76 -76 -81 -96 -105 -112	ino: a M  -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -80 -81 -85 -78 -92 -110 -105	A G OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -61 -68 -83 -105 -103	NO ACUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -78 -81 -87 -81	- G T RA  -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -35 -68 -72 -68 -75 -85 -70	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58 -65 -52 -48 -39 -44	-36 -41 -35 -34 -36 -44 -62 -76 -77 -74 -84 -87 -70 -72 -68	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -92 -94 -40 -46 -38 -55 -23	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
18 45 45 75 68 73 71 69 49 18 29 42 42 42 66 62 61	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -114 -116 -138 -165 -168 -171 -159 -168 -173	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -143 -152 -140 -114 -116 -130 -154 -171 -176	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168 -167 -184 -199 -192 -176	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -165 -169 -173 -175 -177 -172 -196 -200 -198 -198	A G A' DO -185 -172 -170 -166 -156 -156 -151 -159 -152 -160 -174 -187 -189 -185	NO LFIN -168 -165 -140 -127 -128 -140 -142 -138 -149 -165 -125 -125 -130 -134	- 278 - G 1 -133 -133 -134 -131 -128 -127 -126 -114 -138 -140 -146 -149 -154 -158 -155 -146	U A'  S  -139 -136 -127 -124 -127 -138 -140 -143 -116 -121 -96 -103 -105 -110 -83	(m 2.   O   -118   -131   -123   -119   -122   -132   -149   -143   -147   -142   -144   -141   -139   -139	02 s.  N -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -160 -153 -128 -81 -98 -102 -90 -86	m.)  -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166 -144 -139 -134 -99 -85	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -65 -40 -45 -56 -45 -49 -67 -63 -80 -70	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42 -50 -57 -68 -72 -75 -88 -99	-35 -32 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -40 -45 -47 -56 -78 -95 -105	Bac: ZONE  -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -80 -76 -76 -81 -96 -105 -112 -125	ino: a M  -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -80 -81 -85 -78 -92 -110 -105 -110	A G OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -61 -68 -83 -105 -103 -95	NO ACUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -78 -81 -87 -81 -78	- G U RA -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -35 -68 -72 -68 -75 -85 -70 -69	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58 -65 -52 -48 -39 -44 -33	-36 -41 -35 -34 -36 -44 -62 -76 -77 -74 -84 -87 -70 -72 -68 -62	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -92 -94 -40 -46 -38 -55 -23 -11	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
18 45 45 75 68 73 71 69 49 18 29 42 42 42 55 46 62 61 74	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -114 -116 -138 -165 -168 -171 -159 -168 -173 -146	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -143 -152 -140 -114 -116 -130 -154 -171 -176 -176	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168 -167 -184 -199 -192 -176	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -165 -169 -173 -175 -177 -172 -196 -200 -198 -198 -197	A G A' DO -185 -172 -170 -166 -156 -156 -156 -151 -159 -152 -160 -174 -187 -187	NO LFIN -168 -165 -140 -127 -128 -109 -140 -142 -138 -149 -165 -125 -125 -130	- 278 - G 1 -133 -133 -134 -131 -128 -127 -126 -114 -138 -140 -146 -149 -154 -158 -155	U A'  S  -139 -136 -127 -124 -127 -138 -140 -143 -116 -121 -96 -103 -105 -110 -83 -93	(m 2.   O   -118   -131   -123   -119   -122   -132   -127   -149   -143   -148   -147   -142   -144   -141	02 s.  N -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -168 -103 -198 -102 -90	m.)  -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166 -144 -139 -134 -99	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -65 -40 -45 -45 -49 -67 -63 -80	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42 -50 -57 -68 -72 -75 -88	-35 -32 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -40 -45 -47 -56 -78 -95 -105	Bac: ZONE -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -80 -76 -76 -96 -105 -112 -125	ino: a M  -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -80 -81 -85 -78 -92 -110 -105	A G OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -61 -68 -83 -105 -103	NO ACUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -78 -81 -87 -81	- G T RA  -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -35 -68 -72 -68 -75 -85 -70	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58 -65 -52 -48 -39 -44	-36 -41 -35 -34 -36 -44 -62 -76 -77 -74 -84 -87 -70 -72 -68	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -92 -94 -40 -46 -38 -55 -23	-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
18 45 45 75 68 73 71 69 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -116 -138 -165 -168 -171 -159 -168 -173 -146 -134 -120	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -143 -152 -140 -114 -116 -130 -154 -171 -176 -176 -167 -180	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168 -167 -184 -199 -192 -176 -173 -196 -186	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -173 -175 -177 -172 -196 -200 -198 -197 -177 -177 -177 -177	A G A' DO -185 -172 -170 -166 -160 -156 -151 -159 -152 -160 -174 -187 -187 -188 -173 -168 -162	NO LFIN -168 -165 -140 -127 -127 -128 -140 -142 -138 -149 -165 -125 -130 -134 -136 -134 -136 -134 -127	- 278 - G l - 133 - 133 - 134 - 131 - 128 - 127 - 126 - 114 - 138 - 140 - 146 - 149 - 154 - 155 - 146 - 136	U A'    S  -139  -136  -127  -124  -127  -138  -140  -143  -116  -121  -96  -103  -105  -110  -83  -93  -107  -115	(m 2.   O   -118   -131   -123   -119   -122   -132   -149   -143   -144   -141   -139   -117   -116   -114   -114   -114   -114   -116   -114   -11	02 s.  N -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -160 -153 -128 -81 -98 -102 -90 -86 -104 -116 -125	m.)  -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166 -144 -139 -134 -99 -85 -84 -98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -45 -56 -45 -49 -67 -63 -80 -70 -100 -70 -90	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42 -50 -57 -68 -72 -75 -88 -99 -72 -66 -62	-35 -32 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -40 -45 -47 -56 -78 -95 -105 -106 -112 -114	Bac: ZONE  -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -76 -76 -81 -96 -105 -112 -125 -127 -130 -120	ino: a M  -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -85 -78 -92 -110 -105 -117 -100 -90	A G OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -64 -61 -68 -83 -105 -103 -95 -88 -80 -64	NO ACUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -58 -65 -78 -81 -72 -68 -72 -68 -61	- G T RA  -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -35 -68 -72 -68 -75 -85 -70 -69 -57 -48 -43	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58 -65 -52 -48 -39 -44 -33 -31 -38 -60	O -36 -41 -35 -34 -36 -44 -62 -76 -77 -74 -84 -87 -70 -72 -68 -62 -58 -40 -80	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -46 -38 -55 -23 -11 -35 -40 -48	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
tazi G 45 54 75 68 73 71 69 42 42 42 55 46 62 61 74 50 72 71	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -116 -138 -165 -168 -171 -159 -168 -173 -146 -134 -120 -135	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -143 -152 -140 -114 -116 -116 -130 -154 -171 -176 -176 -177 -180 -172	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168 -167 -184 -199 -192 -176 -173 -186 -186 -186 -186	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -165 -177 -172 -196 -200 -198 -197 -177 -177 -177 -169 -164	A G A' DO -185 -172 -170 -166 -160 -156 -151 -159 -152 -160 -174 -187 -187 -188 -173 -168 -162 -159	NO LFIN -168 -165 -140 -127 -128 -140 -142 -138 -149 -165 -125 -136 -134 -136 -134 -127 -127	- 278 - G l - 133 -133 -134 -131 -128 -127 -126 -114 -138 -140 -146 -149 -154 -155 -146 -136 -136 -136 -132	U A'  S  -139 -136 -127 -124 -127 -138 -140 -143 -116 -121 -96 -103 -105 -110 -83 -93 -107 -115 -129	(m 2. -118 -131 -123 -119 -122 -132 -149 -160 -143 -148 -147 -142 -144 -141 -139 -117 -116 -114 -123	02 s.  N -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -160 -153 -128 -81 -98 -102 -90 -86 -104 -116 -125 -142	m.)  -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166 -144 -139 -134 -99 -85 -84 -98 -97 -98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -65 -45 -45 -49 -67 -63 -80 -70 -100 -90 -98	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42 -50 -57 -68 -72 -75 -88 -99 -72 -66 -62 -60	-35 -32 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -40 -45 -47 -56 -78 -95 -106 -112 -114 -95	Bac: ZONE  -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -76 -76 -76 -81 -96 -105 -112 -125 -127 -130 -120 -118	ino: a M  -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -85 -78 -92 -110 -105 -110 -107 -100 -90 -89	A G OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -61 -68 -83 -105 -103 -95 -88 -80 -64 -62	NO ACUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -78 -81 -72 -68 -72 -68 -61 -56	- G T RA  -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -35 -68 -72 -68 -75 -85 -70 -69 -57 -48 -43 -50	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58 -65 -52 -48 -33 -31 -38 -60 -57	-36 -41 -35 -34 -36 -44 -62 -76 -77 -74 -84 -87 -70 -72 -68 -62 -58 -40 -37	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -46 -38 -55 -23 -11 -35 -40 -48 -53	I
tazi 45   45   45   45   46   49   42   42   42   42   42   42   43   44   45   46   47   47   48   49   40   40   41   42   43   44   45   46   47   48   48	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -114 -116 -138 -165 -168 -171 -159 -168 -173 -146 -134 -120 -135 -143	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -143 -152 -140 -114 -116 -130 -154 -171 -176 -167 -176 -172 -148	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168 -167 -184 -199 -192 -176 -173 -186 -186 -184 -178	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -165 -177 -172 -196 -200 -198 -197 -177 -177 -164 -161	A G A' DO -185 -172 -170 -166 -160 -156 -156 -151 -159 -152 -160 -174 -187 -187 -188 -162 -159 -163	NO LFIN  -168 -165 -140 -127 -127 -128 -149 -142 -138 -149 -165 -125 -125 -130 -134 -136 -134 -137 -127 -133	- 278 - G l - 133 -133 -134 -131 -128 -127 -126 -114 -138 -140 -146 -149 -154 -158 -155 -146 -136 -132 -130	U A'  -139 -136 -127 -124 -127 -138 -140 -143 -116 -121 -96 -103 -105 -110 -83 -93 -107 -115 -129 -144	(m 2. -118 -131 -123 -119 -122 -132 -149 -160 -143 -148 -147 -142 -144 -141 -139 -117 -116 -114 -123 -117	02 s.  N -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -108 -81 -98 -102 -90 -86 -104 -116 -125 -142 -159	m.)  -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166 -144 -139 -134 -99 -85 -84 -98 -97 -98 -107	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -45 -56 -45 -49 -67 -63 -80 -70 -100 -90 -98 -61	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42 -50 -57 -68 -72 -75 -88 -99 -72 -66 -62 -60 -58	-35 -32 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -47 -56 -78 -95 -105 -106 -112 -114 -95 -75	Bac: ZONE -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -76 -76 -76 -112 -125 -127 -120 -120 -118 -102	ino: a M  -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -85 -78 -92 -110 -105 -110 -107 -100 -90 -89 -86	A G (OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -61 -68 -83 -105 -103 -95 -88 -80 -64 -62 -73	NO ACUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -78 -81 -87 -81 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	- G T RA -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -85 -78 -78 -78 -78 -78 -79 -57 -48 -43 -50 -46	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58 -65 -52 -48 -39 -44 -33 -31 -38 -60 -57 -68	-36 -41 -35 -34 -36 -44 -62 -76 -77 -74 -84 -87 -70 -72 -68 -62 -58 -40 -37 -31	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -92 -94 -40 -46 -38 -55 -23 -11 -35 -40 -48 -53 -69	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
tazi G 45 54 75 68 73 71 69 42 42 42 55 46 62 61 74 50 72 71	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -114 -116 -138 -165 -168 -171 -159 -168 -173 -146 -134 -120 -135 -143	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -143 -152 -140 -114 -116 -130 -154 -171 -176 -167 -176 -172 -148	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168 -167 -184 -199 -192 -176 -186 -184 -178 -186 -166 -169	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -165 -169 -173 -175 -177 -172 -196 -200 -198 -198 -197 -164 -161 -162 -161	A G G -185 -172 -170 -166 -156 -151 -159 -152 -160 -174 -187 -189 -163 -162 -159 -163 -172 -180	NO LFIN -168 -165 -140 -127 -128 -140 -142 -138 -149 -165 -125 -136 -134 -136 -134 -127 -127	- 278 - G l - 133 -133 -134 -131 -128 -127 -126 -114 -138 -140 -146 -149 -154 -158 -155 -146 -136 -132 -130	UA'  S  -139 -136 -127 -124 -127 -138 -140 -143 -116 -121 -96 -103 -105 -110 -83 -93 -107 -115 -129 -144 -148	(m 2.   O   -118   -131   -123   -122   -132   -149   -144   -141   -139   -117   -116   -114   -123   -117   -141   -123   -117   -141   -141   -123   -117   -141   -141   -123   -117   -141   -14	02 s.  N  -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -168 -102 -90 -86 -104 -116 -125 -142 -159 -162	m.)  -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166 -144 -139 -134 -99 -85 -84 -98 -97 -98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -65 -45 -45 -49 -67 -63 -80 -70 -100 -90 -98	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42 -50 -57 -68 -72 -75 -88 -99 -72 -66 -62 -60	-35 -32 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -40 -45 -47 -56 -78 -95 -106 -112 -114 -95	Bac: ZONE  -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -76 -76 -76 -81 -96 -105 -112 -125 -127 -130 -120 -118	ino: a M  -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -85 -78 -92 -110 -105 -110 -107 -100 -90 -89	A G OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -61 -68 -83 -105 -103 -95 -88 -80 -64 -62	NO ACUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -78 -81 -72 -68 -72 -68 -61 -56	- G T RA  -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -35 -68 -72 -68 -75 -85 -70 -69 -57 -48 -43 -50	5 -55 -51 -38 -35 -31 -39 -47 -51 -58 -65 -52 -48 -39 -44 -33 -31 -38 -60 -57 -68 -70 -75	0 -36 -41 -35 -34 -62 -76 -77 -74 -84 -87 -70 -72 -68 -62 -58 -40 -37 -31 -55 -65	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -46 -38 -55 -23 -11 -35 -40 -48 -53 -69 -90 -100	-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-
tazi G 45 75 68 73 71 69 49 42 42 42 55 46 62 61 74 50 72 71 21 32 22 19	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -114 -116 -138 -165 -168 -171 -159 -168 -173 -146 -134 -120 -135 -143 -96 -121 -146	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -143 -152 -140 -114 -116 -130 -154 -171 -176 -167 -172 -148 -137 -130 -136	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168 -167 -184 -199 -192 -176 -173 -186 -186 -184 -178 -166 -169 -162	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -165 -169 -173 -175 -177 -172 -196 -200 -198 -198 -197 -164 -161 -162 -161 -178	A G G -185 -172 -170 -166 -156 -151 -159 -152 -160 -174 -187 -185 -173 -168 -162 -159 -163 -172 -180 -180	NO LFIN  -168 -165 -140 -127 -128 -140 -142 -138 -149 -165 -125 -130 -134 -136 -134 -136 -134 -136 -134 -136 -134 -152	- 278 - G l -133 -134 -131 -128 -127 -126 -114 -138 -140 -146 -149 -154 -158 -155 -146 -136 -132 -130 -158 -158	U A'  S  -139 -136 -127 -124 -127 -138 -140 -143 -116 -121 -96 -103 -105 -110 -83 -93 -107 -115 -129 -144 -148 -154 -169	(m 2.   O	02 s.  N  -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -102 -90 -86 -104 -116 -125 -142 -159 -162 -163 -157	m.)  -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166 -144 -139 -134 -99 -85 -84 -98 -97 -98 -107 -129 -143 -155	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -65 -49 -67 -63 -80 -70 -100 -90 -98 -61 -70 -68 -49	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42 -50 -57 -68 -72 -75 -88 -99 -72 -66 -62 -60 -58 -43 -52 -43	-35 -82 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -47 -56 -78 -95 -105 -106 -112 -73 -65 -73 -65 -66	Bac: ZONE   A  -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -80 -76 -76 -105 -112 -125 -127 -130 -120 -118 -102 -86 -80 -70	ino: a M  -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -80 -81 -85 -78 -92 -110 -105 -117 -100 -90 -89 -85 -75 -83	A G (OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -61 -68 -83 -105 -103 -95 -88 -80 -64 -62 -73 -70 -81 -84	NO CUO L -85 -76 -62 -58 -53 -54 -56 -78 -81 -72 -68 -72 -68 -72 -68 -72 -68 -61 -56 -48 -61 -56 -62	- G T RA  -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -35 -68 -75 -85 -70 -69 -57 -48 -43 -50 -46 -53 -67 -65	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58 -65 -52 -48 -39 -44 -33 -31 -38 -60 -57 -68 -70 -75 -85	0 -36 -41 -35 -34 -62 -76 -77 -74 -84 -87 -70 -72 -68 -62 -58 -40 -37 -31 -55 -65 -70	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -46 -38 -55 -23 -11 -35 -40 -48 -53 -69 -90 -100 -110	-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
tazi G 45 75 68 73 71 69 49 42 42 42 55 46 62 61 74 50 72 71 21 32 22 19 54	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -116 -138 -165 -168 -171 -159 -168 -173 -146 -134 -120 -135 -143 -96 -121 -146 -128	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -143 -152 -140 -114 -116 -130 -154 -171 -176 -167 -176 -176 -137 -130 -136 -136 -136 -136 -136 -136 -136 -136	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168 -167 -184 -199 -192 -176 -173 -186 -186 -186 -166 -169 -162 -163	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -173 -175 -177 -172 -196 -200 -198 -198 -197 -177 -164 -161 -162 -161 -178 -184	A G G -185 -172 -170 -166 -156 -151 -159 -185 -173 -168 -162 -159 -163 -172 -180 -180 -180 -180	NO LFIN  -168 -165 -140 -127 -127 -128 -140 -142 -138 -149 -165 -125 -130 -134 -136 -134 -136 -134 -136 -134 -155 -155	- 278 - G l -133 -134 -131 -128 -127 -126 -114 -138 -140 -146 -149 -154 -158 -155 -146 -136 -132 -130 -158 -158	U A'    S  -139  -136  -127  -124  -127  -138  -140  -143  -166  -121  -96  -103  -105  -110  -83  -93  -107  -115  -129  -144  -148  -154  -169  -165	(m 2.   O   -118   -131   -123   -119   -122   -132   -127   -149   -144   -141   -139   -117   -116   -114   -123   -117   -141   -130   -144   -140   -14	02 s.  N -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -102 -90 -86 -104 -116 -125 -142 -159 -162 -163 -157 -138	m.)  D -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166 -144 -99 -85 -84 -98 -97 -98 -107 -129 -143 -155 -160	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -65 -45 -45 -49 -67 -63 -80 -70 -100 -70 -90 -98 -61 -70 -68 -49 -50	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42 -50 -57 -68 -72 -75 -88 -99 -72 -66 -62 -60 -58 -43 -52 -43 -46	-35 -82 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -47 -56 -78 -95 -105 -112 -714 -95 -75 -73 -65 -66 -64	Bac: ZONE  A  -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -80 -76 -76 -105 -112 -125 -127 -130 -120 -118 -102 -86 -80 -70 -80	ino: a M  -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -80 -81 -85 -78 -92 -110 -105 -117 -100 -90 -89 -86 -85 -75 -83 -91	A G (OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -64 -61 -68 -83 -105 -103 -95 -88 -80 -64 -62 -73 -70 -81 -82	NO CUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -78 -81 -78 -72 -68 -78 -72 -68 -61 -56 -48 -46 -55 -62 -70	-GURA -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -35 -68 -75 -85 -70 -69 -57 -48 -43 -50 -46 -53 -67 -65 -68	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58 -65 -52 -48 -39 -44 -33 -31 -38 -60 -57 -68 -70 -75 -85 -88	0 -36 -41 -35 -34 -62 -76 -77 -74 -84 -87 -70 -72 -68 -62 -58 -40 -37 -31 -55 -65 -70 -65	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -92 -94 -40 -46 -38 -55 -23 -11 -35 -40 -48 -53 -69 -90 -100 -91	-1'-1'-1'-1'-1'-1'-1'-1'-1'-1'-1'-1'-1'-
tazi G 45 54 75 68 73 71 69 49 42 42 42 55 46 61 74 50 72 71 21 22 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -116 -138 -165 -168 -171 -159 -168 -173 -146 -134 -120 -135 -143 -96 -121 -146 -128 -117	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -143 -152 -140 -114 -116 -130 -154 -171 -176 -167 -176 -176 -172 -148 -137 -130 -136 -142 -151	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168 -167 -184 -199 -192 -176 -173 -186 -186 -186 -169 -162 -163 -176	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -173 -175 -177 -172 -196 -200 -198 -198 -197 -164 -161 -162 -161 -178 -184 -183	A G G -185 -172 -170 -166 -160 -156 -151 -159 -185 -173 -168 -162 -180 -180 -180 -183	NO LFIN L -168 -165 -140 -127 -128 -149 -165 -125 -136 -134 -136 -134 -127 -127 -133 -144 -148 -152 -155 -149	- 278 - G l - 133 - 133 - 134 - 131 - 128 - 127 - 126 - 114 - 138 - 140 - 146 - 149 - 154 - 155 - 146 - 136 - 132 - 130 - 158 - 155 - 146 - 136 - 132 - 130 - 158	U A'  -139 -136 -127 -124 -127 -138 -140 -143 -116 -121 -96 -103 -105 -110 -83 -93 -107 -115 -129 -144 -148 -154 -169 -165 -163	(m 2.   O   -118   -131   -123   -119   -122   -132   -127   -149   -144   -141   -139   -117   -116   -114   -123   -117   -141   -130   -144   -140   -146   -14	02 s.  N -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -160 -153 -128 -81 -98 -102 -90 -86 -104 -116 -125 -142 -159 -162 -163 -157 -138 -151	m.)  D -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166 -144 -99 -85 -84 -98 -97 -98 -107 -129 -143 -155 -160 -145	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -65 -45 -45 -49 -67 -63 -80 -70 -90 -98 -61 -70 -68 -49 -50 -62	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42 -50 -57 -68 -72 -75 -88 -99 -72 -66 -62 -60 -58 -43 -43 -46 -38	-35 -32 -64 -100 -80 -70 -65 -40 -45 -47 -56 -78 -95 -106 -112 -114 -95 -75 -66 -64 -73	Bac: ZONE  A  -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -80 -76 -76 -105 -112 -125 -127 -130 -120 -118 -102 -86 -80 -80 -86	ino: a M  -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -80 -81 -85 -78 -92 -110 -105 -110 -107 -100 -89 -86 -85 -75 -83 -91 -92	A G (OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -64 -61 -68 -83 -105 -103 -95 -88 -80 -64 -62 -73 -70 -81 -82 -94	NO CUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -78 -81 -78 -72 -68 -61 -78 -72 -68 -61 -78 -72 -68 -61 -56 -56 -57 -56 -78 -78 -72 -56 -56 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	-GURA -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -35 -68 -72 -68 -75 -48 -43 -50 -46 -53 -67 -65 -68 -74	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58 -65 -52 -48 -39 -44 -33 -31 -38 -60 -57 -68 -70 -75 -85 -88 -87	0 -36 -41 -35 -34 -62 -76 -77 -74 -84 -87 -70 -72 -68 -62 -58 -40 -37 -31 -55 -70 -65 -74	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -46 -38 -55 -23 -11 -35 -40 -48 -53 -69 -90 -100 -110	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
tazi G 45 54 75 68 73 71 69 42 42 55 46 62 61 74 50 72 71 21 32 22 19 54 42 56 42	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -116 -138 -165 -168 -171 -159 -168 -173 -146 -134 -120 -135 -143 -121 -146 -128 -177 -130 -108	GOR:    M   -108   -107   -122   -159   -156   -125   -140   -114   -116   -116   -176   -176   -176   -176   -172   -148   -137   -130   -136   -142   -151   -152   -160	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168 -167 -184 -199 -192 -176 -173 -196 -186 -186 -186 -169 -162 -163 -176 -188 -209	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -173 -175 -177 -172 -196 -200 -198 -198 -197 -177 -164 -161 -162 -161 -162 -161 -184 -184 -188	A G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	NO LFIN L -168 -165 -140 -127 -128 -149 -165 -125 -136 -134 -136 -134 -136 -134 -136 -134 -152 -155 -149 -148 -152 -155 -149 -148 -134	- 278 - G l - 133 - 133 - 134 - 131 - 128 - 127 - 126 - 114 - 138 - 140 - 146 - 149 - 154 - 155 - 146 - 136 - 132 - 130 - 158 - 166 - 164	U A'    S	(m 2.   O   -118   -131   -123   -119   -122   -132   -127   -149   -144   -141   -139   -117   -116   -114   -123   -117   -141   -130   -144   -140   -146   -147   -148   -147   -148   -148   -147   -148   -148   -148   -147   -148   -148   -148   -147   -148   -14	02 s.  N -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -160 -153 -128 -81 -98 -102 -90 -86 -104 -116 -125 -142 -159 -162 -163 -157 -138 -151 -154 -146	m.)  D -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166 -144 -99 -85 -84 -98 -97 -98 -107 -129 -143 -155 -160 -145 -135 -135	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -45 -46 -45 -49 -67 -63 -80 -70 -90 -98 -61 -70 -68 -49 -50 -62 -61 -50	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -42 -50 -57 -68 -72 -75 -88 -99 -72 -66 -62 -60 -58 -43 -52 -43 -46	-35 -82 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -47 -56 -78 -95 -105 -112 -714 -95 -75 -73 -65 -66 -64	Bac: ZONE  A  -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -80 -76 -76 -105 -112 -125 -127 -130 -120 -118 -102 -86 -80 -70 -80	ino: a M  -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -80 -81 -85 -78 -92 -110 -105 -117 -100 -90 -89 -86 -85 -75 -83 -91	A G (OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -64 -61 -68 -83 -105 -103 -95 -88 -80 -64 -62 -73 -70 -81 -82	NO CUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -78 -81 -72 -68 -72 -68 -61 -72 -68 -61 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72	-GURA -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -35 -68 -75 -85 -70 -69 -57 -48 -43 -50 -46 -53 -67 -65 -68	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58 -65 -48 -33 -31 -38 -60 -57 -68 -70 -75 -85 -86 -87 -86 -51	0 -36 -41 -35 -34 -62 -76 -77 -74 -84 -87 -70 -72 -68 -62 -58 -40 -37 -31 -55 -65 -70 -65	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -46 -38 -55 -23 -11 -35 -40 -48 -53 -69 -90 -100 -91 -109 -83 -72	-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-
tazi G 45 45 45 45 46 42 42 55 46 42 61	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -116 -138 -165 -168 -171 -159 -168 -173 -146 -134 -120 -135 -143 -121 -146 -128 -177 -130 -108	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -140 -114 -116 -116 -176 -177 -176 -177 -176 -177 -130 -136 -142 -142 -151 -152 -169	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168 -167 -184 -199 -192 -176 -186 -186 -186 -186 -169 -162 -163 -176 -188 -209 -221	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -165 -177 -172 -196 -200 -198 -197 -177 -177 -164 -161 -162 -161 -162 -161 -183 -184 -188 -188	A G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	NO LFIN L -168 -165 -140 -127 -128 -149 -165 -125 -136 -134 -136 -134 -136 -134 -152 -155 -149 -148 -152 -155 -149 -148 -133	- 278 - G l - 133 - 133 - 134 - 131 - 128 - 127 - 126 - 114 - 138 - 140 - 146 - 149 - 154 - 155 - 146 - 136 - 132 - 130 - 158 - 166 - 164 - 158	U A'    S	(m 2.   O   -118   -131   -123   -119   -122   -132   -127   -149   -144   -141   -139   -117   -116   -114   -123   -117   -141   -130   -144   -140   -146   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -14	02 s.  N -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -160 -153 -128 -81 -98 -102 -90 -86 -104 -116 -125 -142 -159 -162 -163 -157 -138 -151 -154 -146 -136	m.)  -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166 -144 -139 -85 -84 -98 -97 -98 -107 -129 -143 -155 -160 -145 -135 -135 -136	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -45 -49 -67 -63 -80 -70 -90 -98 -61 -70 -68 -49 -50 -62 -61 -50 -76	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -50 -57 -68 -72 -75 -88 -99 -72 -66 -62 -60 -58 -43 -46 -38 -35	-35 -82 -64 -100 -80 -70 -65 -45 -47 -56 -78 -95 -105 -106 -112 -114 -95 -75 -73 -64 -73 -76 -72 -91	Bac: ZONE -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -80 -76 -81 -96 -105 -112 -125 -127 -130 -120 -120 -120 -18 -102 -86 -80 -86 -80 -86 -106 -106 -125 -130	ino: a M  -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -85 -78 -92 -110 -105 -110 -117 -100 -90 -89 -86 -85 -76 -83 -91 -92 -102 -105	A G (OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -64 -61 -68 -83 -105 -103 -95 -88 -80 -64 -62 -73 -70 -81 -82 -91 -87 -86	NO CUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -78 -81 -72 -68 -72 -68 -61 -72 -68 -48 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72	-GTRA  -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -85 -68 -72 -68 -75 -85 -70 -69 -57 -48 -43 -50 -46 -53 -67 -65 -68 -74 -85 -90 -86	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58 -65 -52 -48 -33 -31 -38 -60 -57 -86 -70 -75 -88 -87 -86 -51 -49	0 -36 -41 -35 -34 -36 -44 -62 -76 -77 -74 -84 -87 -70 -72 -68 -40 -37 -31 -55 -70 -65 -74 -87 -87 -87 -87 -78 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -46 -38 -55 -23 -11 -35 -40 -48 -53 -69 -90 -100 -91 -109 -83 -72 -68	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
tazi G 45 45 75 68 73 71 69 42 42 55 46 62 61 72 71 21 32 22 19 54 42 66 67 67	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -116 -138 -165 -168 -171 -159 -168 -173 -146 -134 -120 -135 -143 -121 -146 -128 -177 -130 -108	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -140 -114 -116 -130 -154 -171 -176 -167 -180 -172 -148 -137 -136 -142 -151 -152 -160 -169 -141	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168 -167 -184 -199 -192 -176 -186 -186 -186 -186 -169 -162 -163 -176 -188 -209 -221	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -165 -177 -172 -196 -200 -198 -197 -177 -177 -158 -197 -161 -161 -162 -161 -184 -184 -184 -181 -195	A G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	NO LFIN L -168 -165 -140 -127 -128 -149 -165 -125 -136 -134 -127 -127 -133 -144 -148 -152 -155 -149 -148 -152 -155 -149 -148 -152 -155 -149 -148 -133 -136	- 278 - G l - 133 - 133 - 134 - 131 - 128 - 127 - 126 - 114 - 138 - 140 - 146 - 149 - 154 - 136 - 136 - 132 - 130 - 166 - 164 - 158 - 158 - 158 - 158	U A'  S  -139 -136 -127 -124 -127 -138 -140 -143 -116 -121 -96 -103 -105 -110 -83 -93 -107 -115 -129 -144 -148 -154 -169 -165 -163 -153 -141 -127 -121	(m 2. -118 -131 -123 -119 -122 -132 -149 -140 -143 -144 -141 -139 -117 -116 -114 -123 -117 -141 -130 -144 -140 -146 -147 -148 -147 -148 -146 -147 -148 -146 -147 -148 -146 -147 -148 -146 -147 -148 -146 -147 -148 -146 -147 -148 -146 -147 -148 -146 -147 -148 -146 -147 -148 -146 -147 -148 -146 -147 -148 -146 -147 -148 -146 -147 -148	02 s.  N -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -160 -153 -128 -81 -98 -102 -90 -86 -104 -116 -125 -142 -159 -162 -163 -157 -138 -151 -154 -146 -136	m.)  -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166 -144 -139 -134 -99 -85 -84 -98 -97 -98 -107 -129 -143 -155 -160 -145 -135 -136 -97	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -45 -49 -67 -63 -80 -70 -90 -98 -61 -70 -68 -49 -50 -62 -61 -50 -76 -100	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -50 -57 -68 -72 -75 -88 -99 -72 -66 -62 -60 -58 -43 -46 -38 -35	-35 -82 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -47 -56 -78 -95 -105 -106 -112 -114 -95 -75 -73 -65 -64 -73 -76 -72 -91 -73	Bac: ZONE -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -76 -76 -76 -105 -112 -125 -127 -130 -120 -118 -102 -86 -80 -76 -80 -86 -106 -106 -106 -125 -130 -125 -130 -134	ino: a M  -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -85 -78 -92 -110 -105 -110 -107 -100 -90 -89 -86 -85 -76 -83 -91 -92 -102 -105 -115	A G (OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -64 -61 -68 -83 -105 -103 -95 -88 -80 -64 -62 -73 -70 -81 -82 -94 -91 -87	NO CUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -78 -81 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -77 -72 -78 -77 -72 -77 -77	-GTRA  -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -85 -78 -78 -43 -50 -46 -53 -67 -68 -74 -85 -90 -86 -78	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58 -65 -48 -33 -31 -38 -60 -57 -68 -70 -75 -85 -86 -87 -86 -51	0 -36 -41 -35 -34 -36 -44 -62 -76 -77 -74 -84 -87 -70 -72 -68 -40 -37 -31 -55 -70 -65 -74 -87 -70 -75 -70 -72 -72 -72 -74 -87 -70 -72 -72 -73 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -72 -74 -87 -70 -72 -72 -74 -70 -72 -72 -74 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -46 -38 -55 -23 -11 -35 -40 -48 -53 -69 -90 -100 -91 -109 -83 -72	-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-
18 45 45 45 45 47 56 67 71 69 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	one:  F -180 -177 -175 -171 -170 -122 -141 -116 -138 -165 -168 -171 -159 -168 -173 -146 -134 -120 -135 -143 -121 -146 -128 -177 -130 -108	GOR2 -108 -107 -122 -159 -156 -125 -143 -152 -140 -114 -176 -176 -176 -177 -180 -172 -148 -137 -130 -136 -142 -151 -152 -160 -169 -141 -161	Bac ZONE -179 -183 -173 -161 -152 -159 -161 -154 -155 -168 -167 -184 -199 -192 -176 -173 -196 -186 -186 -186 -162 -163 -162 -163 -176 -188 -209 -221 -223	Medi ino: a C. M -212 -200 -185 -174 -170 -169 -165 -177 -172 -196 -200 -198 -197 -177 -177 -164 -161 -162 -161 -162 -161 -184 -184 -183 -196 -188 -181 -195 -179	A G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	NO LFIN L -168 -165 -140 -127 -128 -149 -165 -125 -136 -134 -136 -134 -152 -155 -148 -152 -155 -148 -133 -136 -132	- 278 - G l - 133 - 133 - 134 - 131 - 128 - 127 - 126 - 114 - 138 - 140 - 146 - 149 - 154 - 158 - 155 - 146 - 136 - 132 - 130 - 158 - 153 - 144	U A'    S	(m 2.   O   -118   -131   -123   -119   -122   -132   -127   -149   -144   -141   -139   -117   -116   -114   -123   -117   -141   -130   -144   -140   -146   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -116   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -147   -148   -140   -14	02 s.  N -81 -106 -117 -130 -140 -150 -162 -163 -160 -153 -128 -81 -98 -102 -90 -86 -104 -116 -125 -142 -159 -162 -136 -151 -154 -146 -136 -136	m.)  -115 -124 -95 -103 -134 -153 -166 -172 -177 -170 -166 -144 -139 -134 -99 -85 -84 -98 -97 -129 -143 -155 -160 -145 -135 -136 -97 -112	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Stazi -96 -116 -128 -125 -133 -100 -45 -49 -67 -63 -80 -70 -90 -98 -61 -70 -68 -49 -50 -62 -61 -50 -76	F -114 -103 -100 -75 -56 -55 -36 -32 -50 -57 -68 -72 -75 -88 -99 -72 -66 -62 -60 -58 -43 -52 -43 -46 -38 -35 -26	-35 -64 -100 -80 -70 -65 -78 -65 -47 -56 -78 -95 -105 -106 -112 -114 -95 -75 -73 -65 -64 -73 -76 -72 -91 -73 -95	Bac: ZONE -110 -120 -126 -90 -92 -87 -82 -83 -76 -76 -76 -105 -112 -125 -127 -130 -120 -118 -102 -86 -80 -76 -80 -86 -106 -106 -106 -125 -130 -125 -130 -134	ino: a M  -128 -120 -105 -92 -86 -84 -76 -81 -85 -78 -92 -110 -105 -110 -117 -100 -90 -89 -86 -85 -76 -83 -91 -92 -102 -105	A G (OTT/ G -99 -96 -84 -81 -70 -64 -65 -52 -48 -64 -61 -68 -83 -105 -103 -95 -88 -80 -64 -62 -73 -70 -81 -82 -91 -87 -86	NO CUO L -85 -76 -68 -67 -62 -58 -53 -54 -56 -78 -81 -72 -68 -72 -68 -61 -72 -68 -48 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72 -72	-GTRA  -70 -60 -62 -46 -50 -42 -37 -85 -68 -72 -68 -75 -85 -70 -69 -57 -48 -43 -50 -46 -53 -67 -65 -68 -74 -85 -90 -86	-55 -51 -38 -30 -35 -31 -39 -47 -51 -58 -65 -52 -48 -33 -31 -38 -60 -57 -86 -70 -75 -88 -87 -86 -51 -49	0 -36 -41 -35 -34 -36 -44 -62 -76 -77 -74 -84 -87 -70 -72 -68 -40 -37 -31 -55 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -72 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -72 -74 -87 -70 -72 -72 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -72 -73 -74 -87 -70 -72 -72 -74 -87 -70 -72 -72 -73 -74 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -72 -74 -87 -70 -72 -74 -87 -70 -72 -72 -74 -70 -72 -72 -74 -70 -72 -72 -74 -70 -72 -72 -74 -70 -72 -72 -74 -77 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	N -17 -30 -35 -57 -55 -76 -87 -90 -46 -38 -55 -23 -11 -35 -40 -48 -53 -69 -90 -100 -91 -109 -83 -72 -68	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

C	Staz	ione:	ADI						IĢE		98 s.	m.)	Giorni	Staz	ione :			no: VER			ΑD			00 s.	m.)
175   187   157   159   159   159   150	G	F	M	A	. <b>M</b>	G	L	Α	S	0	N	D	3	G	F	M	<b>A</b> .	M	G	L	A	S	0	N	D
166	175 164 172 168 165 178 165 178 167 158 180 178 169 167 165 171 159 163 171 167 156 156 181 173	187 148 167 182 159 175 186 149 163 172 158 149 166 181 179 183 177 181 178 155 160 187 169 179	167 184 181 165 179 185 159 168 179 187 183 177 182 179 176 168 177 184 158 167 175 187	159 168 156 164 168 153 172 183 169 178 165 159 163 189 162 174 168 146 148 152 146 163 161 150 147	135 125 156 146 138 140 158 137 135 145 128 132 125 127 135 145 129 132 132 135 129 132 131 126 128 136	151 143 138 127 131 138 189 146 148 159 148 154 159 148 154 172 178 164 172 178 166 149 165 168 170 151	158 175 178 160 -170 165 154 140 156 160 159 162 149 139 129 158 153 156 145 162 167 165 170 182	166 148 156 161 166 158 162 156 165 167 171 165 168 171 168 171 165 170 181 175 176 182 170	158 162 155 168 173 180 176 189 184 168 170 165 150 162 154 148 164 172 156 160 158 163 171 165 158 173 179	157 163 159 165 175 180 168 166 175 182 164 169 183 176 181 162 183 177 164 168 159 162 180 170 165 157	162 154 159 150 148 152 159 148 152 154 161 142 156 148 151 146 143 149 147 154 154 152 148 152 148 152 148 152	168 166 173 180 162 165 155 154 148 159 160 162 158 165 172 168 171 163 174 165 177 177 180 166	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12 12 12 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 12 12 14 15 14 16 14 15 16 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13 14 14 18 21 26 30 23 19 18 19 18 19 22 24 25 27 28 29 28 29 31 32 33	33 32 32 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 3	30 30 29 29 29 28 27 25 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	23 23 23 24 26 26 26 26 26 26 27 26 26 27 26 26 27 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 26 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23 24 23 23 23 21 22 22 22 21 20 20 19 19 18 18 18 18 17 16 16	16 16 15 15 16 16 [16] [15] [15] [15] [14] [14] [14] [14] [14] [14] [14] [13]	[18] [18] [18] [18] [18] [18] [12] [12] [12] [12] [12] [12] [12] [12
Bacino: ALTO ADIGE Stazione: ADIGE a TEL  (m 506.12 s, m.)  G F M A A M G L A S O N D  144 154 163 148 144 161 193 124 170 164 158 158 152 153 157 158 164 158 153 159 190 124 172 154 157 148 153 158 164 146 158 153 159 190 124 172 154 157 148 12 2 25 12 7 30 85 90 102 83 57 48 37 11 151 158 164 164 160 160 204 182 168 162 152 144 3 30 12 7 34 85 87 105 82 59 47 37 11 152 157 162 145 158 162 204 180 170 160 156 139 4 29 11 6 85 72 89 100 80 57 46 36 12 153 158 164 158 158 161 162 158 194 164 170 163 165 154 5 2 10 6 36 65 98 87 75 58 46 36 2 153 150 156 157 159 182 189 180 166 160 139 149 6 26 10 6 37 75 110 80 72 56 47 34 25 155 156 162 158 194 164 170 163 165 155 57 72 59 5 39 102 115 76 69 59 44 35 2 155 155 164 156 166 206 174 168 175 153 157 151 9 22 10 6 7 39 86 200 78 65 71 42 36 155 156 167 134 185 176 180 159 158 155 7 25 9 5 39 102 115 76 69 59 44 43 55 2 158 154 158 156 160 206 174 168 175 153 157 151 9 22 10 6 7 38 86 200 78 65 71 42 36 28 155 156 167 160 154 167 164 168 175 153 157 151 9 22 10 6 7 38 86 200 78 65 71 42 36 28 155 156 167 160 184 185 176 180 135 156 167 200 169 170 170 154 157 149 100 158 167 160 154 167 184 192 168 181 153 153 157 149 10 20 9 6 40 96 131 89 62 78 42 38 24 188 154 159 155 167 160 184 163 165 184 158 148 145 12 18 11 8 38 104 108 99 16 80 77 34 42 38 24 188 154 159 155 167 174 188 164 183 157 148 152 13 18 11 9 9 8 40 107 120 95 63 84 41 40 2 188 154 159 155 167 174 184 184 164 183 157 148 152 13 18 11 9 9 8 40 107 120 95 63 84 41 40 2 188 154 159 155 157 173 184 163 182 156 152 154 144 163 122 156 154 154 154 193 189 158 157 173 184 163 182 154 159 155 157 173 184 163 182 156 152 173 133 152 160 155 167 160 188 164 183 157 148 159 144 159 149 156 153 155 167 174 188 164 183 157 148 159 144 159 149 156 153 155 167 160 188 164 183 157 158 158 154 159 159 157 173 184 163 182 154 159 155 157 173 184 163 182 154 159 155 157 173 184 163 182 154 159 155 157 173 184 163 182 154 159 155 157 173 184 163 182 154 159 155 157 173 184 163 182 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184	178	171	136		128		158	149		169	200000	175	31	10	10	12	_	[13]	2000	31	23	7.92	16		10- 10- 12
Stazione: ADIGE a TEL  (m. 506.12 s. m.)    Stazione: PLAN a BAGNI PLATA   (m. 1000.00 s. m.)   Column   Fig.   Fi	115				Me	dia a	nnua :	162				57					16 h	Me	dia a	nnua :	17				
G F M A M C L A S O N D C F M A M C L A S O N D C G F M A M C L A S O N D C 144 154 165 168 1 162 153 154 164 164 161 193 184 172 154 157 148 2 25 127 7 30 85 90 102 83 57 74 83 77 17 151 158 164 166 160 160 204 182 168 162 152 144 3 30 12 7 34 85 87 105 82 59 47 37 11 151 158 164 146 160 160 204 182 168 162 152 144 3 30 12 7 34 85 87 105 82 59 47 37 11 152 157 162 145 158 162 204 180 170 160 156 139 4 29 11 6 35 72 89 108 80 57 16 36 12 154 158 162 156 162 158 194 164 170 163 165 154 5 28 10 6 36 65 98 87 75 58 46 36 12 155 156 157 159 182 189 180 166 160 139 149 6 26 10 6 37 75 110 80 12 56 47 34 2 155 155 162 157 174 240 174 170 174 160 158 153 7 7 25 9 5 39 102 115 76 69 59 44 35 2 155 156 163 157 174 240 174 170 174 160 158 153 7 7 25 9 5 39 102 115 76 69 59 44 35 2 155 158 160 155 167 200 169 170 170 154 157 153 157 151 9 22 10 6 39 86 200 78 65 71 42 36 24 155 158 160 155 167 200 169 170 170 154 157 153 157 151 9 22 10 6 39 86 200 78 65 71 42 36 24 155 158 150 156 157 174 240 174 168 175 153 157 151 159 9 22 10 6 39 86 200 78 65 71 42 36 24 158 158 159 155 157 167 200 169 170 170 154 157 148 10 20 9 6 40 96 131 89 62 08 78 65 74 43 8 2 158 158 159 155 167 160 184 163 152 168 183 157 148 10 20 9 6 40 96 131 89 62 08 86 87 8 65 84 14 40 37 14 158 158 158 158 159 155 157 173 184 163 182 168 183 157 148 10 20 9 6 40 96 131 89 62 08 86 87 8 65 8 41 41 40 2 158 158 159 155 157 173 184 163 182 158 158 159 155 157 173 184 163 182 158 158 159 155 157 173 184 163 182 158 158 159 177 187 161 176 187 156 152 160 153 150 177 187 161 176 187 156 152 160 153 150 177 187 161 176 187 156 152 166 157 148 133 100 100 85 58 74 38 31 11 151 151 151 151 151 151 151 151 1	Stazi	one:				A L	го	A D	I G E							1	Bacin	10:	ALT	го	ADI	GE		-0; 5; -	
152   157   158   146   158   153   190   184   172   154   157   148   2   25   12   7   30   85   90   102   83   57   48   37   1   151   158   164   146   160   160   264   182   168   162   152   144   3   30   12   7   34   85   87   105   82   59   47   37   1   152   157   162   156   156   158   158   164   170   160   155   154   5   28   10   6   36   36   37   28   108   80   57   46   36   21   151   151   151   151   152   154   154   154   155   155   182   189   180   166   160   139   149   6   26   10   6   37   75   110   80   72   56   47   34   22   155   155   156   156   157   148   157   158   162   157   148   153   152   154   158   158			ADIG	E a	TEL				(m	506.1	l2 s, :	m.)	Giorn	Stazi	one:				I PL	ATA				.00 s.	m.)
153 155 158 149 157 187 190 167 174 158 153 151 Medie 17 10 13 38 89 116 87 65 65 45 30 19		F	M	A	M				s	0	N	D		G	F	PLAN M	V a I	BAGN M	G	L	A	(m	1000 O	N	D
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	144 152 151 152 154 153 155 155 146 155 158 158 158 156 149 156 157 152 152 151 150 143 149 152 154 153 153 153	F 154 157 158 157 158 150 156 155 157 158 157 154 143 151 158 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	M 163 158 164 162 162 156 163 160 159 157 160 156 155 149 157 156 156 157 156 156 157 156 155 157 154 155	A 148 146 145 156 157 155 154 155 156 155 156 155 140 145 140 140 140 136	M 144 158 160 158 162 159 161 174 166 167 167 168 157 168 157 154 150 150 146 147 145 145 145 149 148 158 162 159	161 153 160 162 158 182 184 240 206 206 174 171 173 -176 177 181 193 203 200 206 197 200 213 208 200 202	193 190 204 204 194 189 185 174 174 169 192 188 188 190 184 188 190 189 200 197 195 202 190 188 195 201 196 193 185	184 184 182 180 164 180 176 170 168 165 164 163 163 161 161 160 158 164 163 166 166 170 178 170 164 164 164 164 164 164	S 170 172 168 170 166 180 174 175 170 181 184 183 185 182 183 176 173 172 173 172 171 170 172 171 170 172 171 172 173 172 171 172 173 172 173 174 175 170 170 170 170 170 170 170 170	0 164 154 162 160 153 154 153 158 157 158 156 157 162 158 160 160 156 155 161 162 160 155	N 158 157 152 156 165 139 168 157 153 148 154 152 153 154 154 152 153 156 154 153 144 152 156 156 157 153 144 152 156 156 157 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	158 148 144 139 154 149 153 147 151 148 149 145 152 150 146 152 152 154 153 156 157 158 157 158 157 158 157 155 149 153 156 157 155 156 157 157 158 157 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 22 25 30 29 28 26 25 23 22 20 19 18 16 15 14 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 11 11 11	F 10 12 12 11 10 10 9 9 11 11 14 14 13 13 12 11 11 10 9 9	PLAT  M  7  7  6  6  6  5  5  6  8  9  10  10  9  10  10  11  12  14  18  28  34  38  35  32	28 30 34 35 36 37 39 40 38 37 34 32 30 29 28 28 28 31 33 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	82 85 85 85 72 65 75 102 86 86 96 107 104 96 99 114 105 90 97 89 82 79 76 72 70 74 81 85 106 104 90	92 90 87 89 98 110 115 230 100 105 102 100 90 82 80 100 121 128 124 119 118 120 125 132 127	L 101 102 105 106 87 80 76 74 78 89 95 91 82 61 79 85 83 81 80 90 95 92 93 92 95 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	A 88 83 82 80 75 72 69 70 65 62 63 61 62 59 58 58 57 57 56 56 57 64 61 59	59 57 59 57 58 56 59 64 71 78 84 88 74 73 71 69 65 60 58 57 55 54 55 56 53	1000 51 48 47 46 46 47 44 43 42 41 41 40 40 39 38 43 50 48 54 54 58 58 52 40 47 47 45 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	N 38 37 36 36 34 35 35 36 38 40 38 37 36 33 31 30 29 25 22 20 21 22 24 23 23 21 20 18	16 17 18 19 21 21 22 24 25 24 23 22 21 19 18 17 16 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 16 17 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

10	tazio	one:	PASS	Ba		) (	a M	oso				900.0		m.)	Giorni		one:		Bacin IRIO		LTUS	Work		(m	442.0		
10   -7   -13   8   52   50   65   58   26   12   -2   -3   2   19   12   8   32   68   75   87   61   35   47   28   15   -5   -9   -8   -12   9   54   65   68   39   26   11   -2   -3   3   17   13   83   56   75   87   88   58   58   57   58   58	3	F	M	١,	A	1	M	G	Ĺ	A	S	0	N	D	192	G	F	M	A	M	G	L				-	D
-7   0   8   8   8   34   26   7   -18   31   9   35   71   61   41   25   8   8   8   71   -18   8   17   48   76   49   29   28   11         -9   Mtdle   13   9   16   37   71   100   70   46   52   41   23   1   1   1   1   1   1   1   1   1	-9 -5 -5 -5 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -8 -10 -8 -11 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-8 -8 -9 -10 -10 -10 -10 -11 -11 -12 -12 -11 -10 -11 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	-12 -12 -12 -10 -12 -13 -13 -15 -15 -15 -12 -10 -10 -11 -10	1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4 4	9 14 20 29 25 26 15 12 9 8 5 4 4 5 7 7 11 17 16 24 27 36 45		54 41 36 42 64 59 52 57 61 53 56 62 48 52 46 43 41 38 35 31 39 43 54 55	45 50 63 75 104 145 114 88 76 66 64 58 57 62 78 83 91 100 86 81 79 80 81 82 71 63	68 64 61 48 33 36 44 46 46 43 42 43 44 45 55 47 67 62 49 45 52 48 43 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	39 36 34 31 30 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 30 46 34 42 60 46 40 37 36 22 22 22 22 22 21 20 21 18 16	11 11 10 10 12 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-2 -4 -4 -6 -6 -6 -2 1 -2 -2 -2 -2 -3 -4 -6 -7 -8 -9 -9 -9	-3 -3 -1 -1 -1 -3 -3 -3 -3 -4 -4 -6 -6 -11 -11 -16 -16 -18 -20 -20 -20 -20 -18	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	17 16 15 15 15 14 14 14 14 13 12 12 11 11 11 10 10 10 10	13 12 11 11 10 10 9 8 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 9	8 7 6 6 5 5 5 5 6 6 6 8 8 8 9 9 9 11 11 10 19 25 31 37 40 43 43 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	34 30 32 35 38 43 46 49 46 47 39 36 35 32 27 25 22 25 26 31 34 35 37 49 63	61 59 57 59 66 72 78 80 83 70 67 68 75 84 86 76 71 66 64 61 63 73 82 81	72 86 94 99 105 142 173 149 118 94 88 87 85 82 86 98 113 123 109 105 103 100 95 92 88 85 84	81 77 71 68 74 73 68 64 67 74 72 66 63 69 79 87 78 74 69 66 65 62 59	57 58 53 50 46 43 41 39 36 44 45 41 39 36 40 36 36 40 36 40 46 48	29 35 41 56 63 73 83 85 79 73 67 63 61 57 45 43 41 38 41 38 42 40	44 45 43 41 39 37 36 34 35 34 35 34 36 45 50 49 47 48 49 49 45 49 45 49 45 49 45 49 45 49 45 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	27 25 26 27 26 33 42 39 34 29 25 21 20 22 21 20 19 13 11 11 13	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1
Bacino: ALTO ADIGE  Maxima: VALSURA a S. GELTRUDE  Maxima: VALSURA  Maxima: VALSU			9	9	55			03			19	5000	•			1000			• • • •							-10	- 9
Second   Column   C	-7	-10	-8	1	17	1		76	49	29	28	11		-9	Medie	13	9	16	37	71	100	70	46	52	41	23	1
C F M A A M C L A S O N D   G F M A A M C L L A S O N D   G F M A A M C L L A S O N D   G F M A A M C L L A S O N D   G F M A A M C L L A S O N D   G F M A A M C L L A S O N   G I I I I I I I I I I I I I I I I I I	-7	-10	-8	1	17	1	48			1000	28	11		-9	Medie	13	9	16	37	NED TOTAL			102.50	52	41	23	1
10				Ba	acin	no	48 Me	lia ar A L 7 GEU	anua C O	A D	IGE (m	] ] 1400.0	00 s.	m.)				ADIG	Bacir	Med 10: PONT	lia ar ALT ED'	mua:	41 A D I	I G E	237.9	0 s. :	m.
	tazi	one:	VAL	Ba SU	acin URA A	no L	48 Mec o: a S. M	A L C GEL G	TRU	A D DE	I G E (m	1400.0 O	00 s.	m.) D	- Giorni	Stazi	one: F	ADIG M 166	Bacir E a A	Med 10: PONT M	AL7 ED7	nua: C O ADIG L	41 A D I E A	GE (m	237.9 O	0 s. : N	m.)
	tazi	one:  F   10   11   11   11   11   11   11   1	VALA  M  11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Bassu.	A 15 15 16 16 17 19 20 20 19 18 18 17 17 17 17 17 17 18 19 19 20 21 24		48 Med o: a S. M 34 38 40 35 33 85 44 42 47 51 53 43 45 52 48 41 48 43 39 38 36 34 36 40 43 51 53 48	GEL  48 45 42 48 55 58 58 58 59 59 55 50 48 45 76 76 76 76 77 80 66 67 80 66 66 66 66	TRU 59 59 62 63 62 63 62 63 62 63 54 55 54 55 54 55 54 55 55 56 57 58 59 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	ADDE  AB 48 46 43 44 42 42 41 39 37 33 32 32 33 37 36 34 34 34 35 40 36 34 32 34 46 40 42 42 39	I G E (m   S   39   37   36   37   44   47   43   47   45   45   42   41   39   39   38   36   35   34   39   37   35	1400.0 0 32 31 29 28 27 27 27 25 26 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	0 s. N 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 18 18 17 17 17 17 17 17 17	m.)	10015 122345 678910112131415 1617181920122232425 267282930	Stazi G   150   160   153   161   162   162   151   158   161   158   161   158   161   158   150   153   153   150   155   153   152   158   156   154   150   150   1	one:    F   160   162   162   163   165   160   158   161   156   157   158   160   158   160   155   160   155   160   155	ADIG M   166 161 167 166 155 163 160 164 166 168 152 161 152 156 154 146 170 168 158 158 168 158 168 169 168 169 168 168 169 168 169 168 169 168 169 168 169 168 169 168 169 168 169 168 169 168 169 168 169 168 168 168 168 168 168 168 168	Bacir E a 156 159 154 158 165 173 178 167 172 168 167 164 166 162 164 153 150 143 148 146 148 152 147 146 147 153	Med 174 190 196 192 186 185 210 211 206 206 210 222 208 206 198 220 207 204 198 190 178 181 181 181 181 181 181 181 181 181	Hia and A L 7 TE D'.  G 195 194 190 193 204 228 256 374 296 292 252 227 221 216 210 208 222 234 241 271 262 272 260 255 260 248 270 256 242	232 231 236 245 248 226 216 207 202 220 220 216 212 220 216 212 210 213 220 232 224 233 241 217 216 233 241 217 216 233 241 217 216 217 217 217 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	41 A D I E 212 207 212 200 200 200 200 192 188 187 182 183 179 178 176 177 174 173 176 182 178 178 178 178 178 178 178 178	GE (m S   187 188 186 178 181 198 214 198 202 225 225 224 229 218 206 203 204 198 196 196 196 196 196 184 181	237.9 O   180   172   176   176   176   176   176   170   172   168   162   168   184   178   182   202   176   177   176   182   176   178   178   168   178   178   168   178   1	0 s. : N 170 174 171 170 166 163 174 171 173 167 163 168 169 168 166 157 166 166 166 157 166 168 157 166 168 174 166 167 168 168 168 168 168 168 168 168	m. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		ISAR								53 s.		Giorni	200	• 400-00		ANNA						940.0		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	- 1	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
88 88 86 86 86 86 86 88 88 88 88 88 88 8	84 84 85 84 83 83 82 82 83 82 80 79 79 78 79 80 82 81 80 80 80 80 80	82 80 81 81 80 79 78 80 80 79 79 79 79 79 79 80 82 84 86	95 94 96 97 106 100 102 110 103 101 100 102 99 98 96 97 99 108 114 116	126 132 128 126 122 128 149 138 135 146 137 134 145 137 128 126 124 121 120	129 127 126 125 126 141 158 209 174 162 148 139 136 134 132 138 146 151 160 155 151 145 139	131 128 135 135 131 126 120 116 115 112 123 122 123 123 124 126 125 137 123 121	111 110 109 112 110 108 106 103 101 100 100 98 98 97 98 97 98 97 98 99 96 96	97 96 96 95 111 110 126 119 121 120 116 120 116 114 111 107 102 101 100 98	103 100 96 95 94 92 94 93 94 93 90 90 89 90 90 89 111 94 95 110 104 100 99 90	90 90 91 91 92 93 92 93 105 100 98 94 93 92 89 89 88 87 86 85 86	86 85 86 86 85 84 85 85 85 84 84 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	35 35 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3	30 30 30 25 25 24 24 24 23 23 23 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	50 50 49 48 48 54 53 60 [62] 63 62 68 65 63 69 49 48 46 48 49 50 52	80 80 90 102 102 103 100 90 100 100 105 115 128 154 140 140 120 110 100 100 100	110 115 115 130 145 150 180 200 200 165	***********	75 80 84 86 81 78 70 68 67 70 73 74 70 66 62 60 58 57 55 61 72 80 82 78	70 74 78 82 86 85 88 90 95 98 103 99 98 91 78 75 62 60 59 58 62	63 61 60 59 54 51 50 54 56 52 48 47 49 50 55 58 56 58 56 59 54 48 46 46 45 46	50 53 52 51 55 57 54 48 46 43 45 44 45 40 40 39 41	37 38 39 39 38 38 37 36 36 36 36 36 36 37 38 37 38 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
86 86 84 85 85 84	81 82 83 84	90 98 108 102 102 100 96	118 124 128 120 130 128	122 126 126 128 130 129 130	140 148 143 139 136 134	120 122 121 118 114 110 108	97 117 114 100 97 97 96	94 92 98 106 108 104	98 96 95 93 91 90	85 86 85 86 86	80 81 82 82 81 81 82	26 27 28 29 30 31	30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30	49 58 57 53 50	54 55 58 60 65 82	100 100 100 108 108 110 110			75 79 80 85 78 70 66	60 61 63 61 62 62	42 44 43 12 45 46 48	38 40 37 38 38 39	35 36 37 38 38 40
									20-1-20-20-20	1.1.1.1				123		10000	C-200754150		A 15000		-0 1 I P			_
٠	82	84	106	132 Me	141 dia a		103 »	108	95	90	83	Medje	32	26	34	56	107 Med	dia a	anua:	72 >>	76	50	45	36
Staz			Baciz	Me	dia a	nnua:	»	GE	, 95 750.0							Bacin	Med	ALT	го	» AD	IGE			36 m.)
G	ione:	ISAR	Baciz CO a	Me no: PRA M	dia a A L ' A DI G	nnua: CO SOPE	AD RA	GE (m	750.0	00 в. N	m.)	Giorni	Stazi			Bacin	Med io: BRAII	ALT ES a	ΓO BRAI	A D ES	IGE (m	1489. O	17 s. N	m.)
Les est	ione:	ISAR	Bacia CO a	Me 10: PRA	dia a	nnua:	»	GE (m	750.0	0 в.	m.)		Stazi		LAG	Bacin	Med 10:	ALT ES a	ΓO BRAI	» AD	IGE (m	1489.	17 s.	m.)  II  11  12  13  14  15  15  15  15  15  15  15  15  15

		BRAI	ES a	S. VI	LO IN	BRA	_	(m	1344.		- 33-	Giorni			RIEN	Bacin ZA a	MON	GUEL	FO	r seeken	(m	1077.5		
G 7	P 26	M 25	A 25	M 30	G 46	L 46	A	S	38	N 34	D 31	1	G	F	M 2	A	M	G 30	1 30	A 20	S	0	N 10	D
777777777777777777777777777777777777777	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25 25 25 25 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	32 32 32 32 33 34 35 36 36 38 40 40 41 41 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	46 46 46 47 47 48 50 50 49 49 49 48 47 47 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47	48 45 44 44 43 42 42 42 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	36 35 35 35 35 35 35 36 37 37 37 37 37 37 38 38 38 38	38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	34 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3	31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	66555566555544444444444445	23222111122222222222332	2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	5 4 5 5 6 7 7 7 9 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8	18 21 21 15 18 23 24 20 20 20 25 22 20 24 20 22 28 30 30 32 30 28 28 28 28 36 28 36	28 28 27 26 28 30 38 35 35 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 29 29 34 32 30 29 28 26 26 25 24 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	20 20 20 20 20 20 20 21 20 20 21 20 21 19 18 18 22 20 19 18 18 18 18 18 17 17 17	17 17 17 20 20 19 18 17 17 17 20 25 23 24 23 22 21 20 20 20 19 18 18 17 17 17 17 17 17 17 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	16 16 16 16 17 16 15 15 15 14 14 14 14 14 11 11 11 11 11	10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 7 7 6 6 5 5 5	
6	25	25	28	38	47	39 41	36	37	35 36	33	29	31 Medie	5	2	3	7	25	32	20	17	, 19	14	8	
				Med	lia ar	******	34										Med	ia an	nua:	14				
	-									-			-	u en la					2.0	101	CE			
Staz	ilone :	RIE		10:	ALT	r o	A D		n 971.	96 s. ı	m.)	iorni	Stazi	one:		Bacin ZA a	0;	ALI		A D I		822.9	)3 s,	m.
G	F		A ASN	IO: VAI	A L 7	ľ O RA	A D	S		N	D	Giorni	G	F	RIEN M	ZA a	o: BRU	A L T	L	A	S	822.9 O	N	m.;
Star G 5555533332222222441111111111111111111111	-1 -5 -5 -5 -4 -4 -4 -2 -2 -2 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	RIE		io: VAL	A L T	r o	ADI	(n	971.	de la constitución de la constit	10000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2000		RIEN	ZA a	BRU  115 117 130 115 112 112 112 136 128 126 125 125 125 127 128 134 132 127 128 134 132 127 128 134 137 117 117 117 117	A L 7 NICO 132 132 133 133 137 149 153 168 151 158 145 138 127 127 145 127 127 145 150 150 150 148 154 150 145	L 135 145 145 141 140 139 138 128 127 127 126 125 124 124 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	ADD 117 117 115 115 115 116 111 111 111 111		822.9		

		AUR		200			57/4	Marie,	1035.			Giorni	-		(F) = 1/12		ANTU					862.	(A.S.) 2000	
}	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
7	46	49	55 56	75 80	95 95	110	98 98	78 78	68	62	52	1 2	*	80 80	80 80	82 82	100	110 110	129 129	122	104	100	98 96	86
6	46	49	57	84	100	125	100	78	68	60	52	l ã		80	82	82	106	108	130	120	104	100	97	86
5	47	50	57	80	100	120	98	78	68	60	52	4		80	83	82	105	120	129	119	105	100	97	80
	47	50	58	75	105	110	95	78	68	60	52	5		80	80	80	100	130	126	119	105	100	95	8
	47	52 52	60 59	80 98	110 100	108 100	90 90	80	68 68	60	52 52	6	80	80	84	80 87	110	130 130	125 125	119 119	125 130	99 98	92 92	8 9
5	46	50	59	88	170	96	90	84	68	60	62	8	80 -	80	84	85	108	200	125	117	138	98	92	9
5	46	50	58	75	125	, 100	90	86	68	60	52	9	80	80	82	83	110	150	125	117	140	98	90	9
	47	50	58	75	120	110	88	88	66	58	52	10	80	80	82	82	110	135	128	117	144	98	90	9
	47	49	58 57	78 80	120 105	115 120	88 85	84	66	58 58	52 62	11 12	80 80	80	82 82	82	110 112	130 130	130 130	117	140 128	98 98	90	9
	48	51	57	80	100	110	82	80	66	58	52	13	80	80	82	84	111	133	136	115	120	96	90	9
	48	52	58	80	90	110	82	78	.68	56	50	14		80	82	82	112	135	140	115	110	96	88	9
	46	53	56	80	88	110	82	76	68	56	50	15		80	84	80	112	135	140	115	108	97	88	9
	46	53 54	54 51	78 78	90 100	- 110 110	84 84	76 76	66 66	56 56	. 50	16		80 80	84 80	80	112 112	135 135	145 145	110 110	100 100	97 96	88 87	9
,	47	54	48	80	110	110	84	76	64	54	49	18	;	80	80	80	118	140	150	110	100	96	86	9
5	46	54	48	82	115	118	86	76	64	52	49	19		80	80	81	114	150	150	110	100	96	86	9
•	46	54	48	80	130	125	88	78	64	54	49	20		80	84	81	110	140	159	109	100	96	86	9
•	47	55	49 50	80	140	120	88	78	64	54	50	21	•	80	84	80	110	132	150	109	100	96	86	9
5	47	55 54	49	78 78	130 130	125 120	84 84	76 74	64 64	54 54	50 50	22 23	;	80	86 85	80	110 114	130 130	130 123	109 108	100 100	98 98	86 88	9
	48	54	49	78	125	120	84	74	64	54	50	24	1	80	85	81	115	125	123	105	100	97	88	9
	48	54	48	80	130	110	82	70	64	54	50	25		80	84	85	112	122	123	105	100	98	90	9
	48	55	50	80	135	110	80	70	62	54	50	26	•	80	84	85	110	120	123	102	100	98		9
5	48	55 55	50 53	90 100	130 135	105 -100	82 80	72 70	62 60	54 54	50 50	27 28	80	80	84	88 90	112 110	120 120	123 121	102 102	100 100	98 98		9
	70	65	57	105	130	105	78	70	62	54	50	29	80	00	82	92	110	120	120	102	100	98		9
		55	67	100	120	100	78	68	62	52	50	30	80		82	98	110	128	122	104	100	98		9
9		55		95		98	-78		62		50	31	80	_	82	•	109		122	108		98		9
		52	54	83	116	111	86	77	65	57	51	Medie		80	83	83	110	131	131	112	110	98		9
)	47	32	0.0	03	7000000	***	12.5	0.000	2000		2000000	10000000	215								8 9.3			
5	41	) <sup>3</sup> 2.		2000	780555343	nnua:						700000	27,			ı	Me	dia a	nnua :	»		8	(	
•	41			Ме	dia a	nnua:	70	IGE	 						<u> </u>	Bacir			-	1945	GE			
			Bacir	Me	dia a	nnua:	70		n 799	.35 s.	m.)	iorni	Staz	ione:			Me lo: ,	ALI	0.7	1945	GE (m	1025.	00 s.	m.
taz	ione:	RIEN	Bacir IZA a	Me	dia a	nnua:	70			.35 s.	m.)	Giorni	Staz	ione:			10: ,	ALI	0.7	1945	S	1025. O	00 s. N	m. 
az	ione:	RIEN M 51	Bacir IZA a A	Me 10: S. L( M	dia a A L T DREN G	naua: CO ZO L	70 A D I	S 98	n 799 O	N 80	D 62	1	G 28	F 28	VIGI M 28	LIO a	LON M	A L T GEGA G	L 46	A D 1	(m S	O 38	N 37	
az	ione:	RIEN M 51 51	Bacir IZA a A 75	Me S. L(  M   130   138	dia a A L T DREN G	nnua: C O ZO L   175	70 A D I A   139 134	S 98 99	0 93 91	N 80 79	D 62 62	1 2	G 29 29	F 28 28	VIGI M 28 28	A   37 37	10: LON M 37	A L T GEGA G 37	L 46 46	A D 1	(m S 39 39	O 39 39	N 37 37	
az	52 53 53 53	RIEN  M  51 51 50 50	Bacir IZA a A 75 75 74 74	Me S. L( M   130   138   148   151	dia a A L T DREN G	naua: CO ZO L	70 A D I	S 98	n 799 O	N 80	D 62	1	G 28	F 28 28 28 28 28	VIGI M 28 28 28 28 28	A 37 37 37 36	LON M	A L T GEGA G	L 46	A D I	39 39 39 39	O 38	N 37 37 37 37	
az	52 53 53 53 53	RIEN  51 51 50 50 50	75 75 75 74 74	Me S. L( M 130 138 148 151 128	dia a A L 7 DREN  G   133 135 135 137 149	TO ZO L 175 175 185 192 180	70 A D I A B 139 134 130 123 120	98 99 97 96 130	O 93 91 89 89 88	N 80 79 78 78 77	D 62 62 62 61 61	1 2 3	G 29 29 29 29	F 28 28 28 28 28 28	VIGI 28 28 28 28 28 28 28	A 37 37 37 36 36 36	M 37 38 37 37 36	A L T GEGA 37 37 37 37 37	L 46 46 47 45 45	A D I	39 39 39 39 39 39	39 39 39 39	N 37 37 37 37 36	
az	52 53 53 53 52 52	RIEN  51 50 50 50 51	Bacir IZA a 75 75 74 74 75 75	Me S. L(  M   130   138   148   151   128   125	dia a A L 7 OREN 133 135 137 149 180	175 175 175 185 192 180 175	70 A D I A D I 139 134 130 123 120 115	98 99 97 96 130 111	799 O 93 91 89 89 88 87	N 80 79 78 78 77 77	B2 62 62 61 61 60	1 2 3 4 5 6	28 29 29 29 29 29	F 28 28 28 28 28 28 28	VIGI 28 28 28 28 28 28 28 28	A 37 37 37 36 36 36 36 36	M 37 38 37 37 36 36 36	G G 37 37 37 37 37 37 37	L 46 46 47 45 45 44	A D I  45 44 44 44 44 44 43	39 39 39 39 39 39 39	39 39 39 39 39	N 37 37 37 36 36	
az	52 53 53 53 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 51 51	Bacir IZA a 75 75 74 74 75 75 75	Me S. L( M   130   138   148   151   128   125   180	dia a A L 7 OREN 133 135 135 137 149 180 208	175 175 185 180 175 166	70 A D I 139 134 130 123 120 115 115	98 99 97 96 130 111 120	0   83   91   89   88   87   87	N 80 79 78 78 77 77 77	B2 62 62 61 61 60 60	1 2 3 4 5 6 7	29 29 29 29 29 29 29	F 28 28 28 28 28 28 28 28	VIGI 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	A   37 37 37 36 36 36 36 36 36	M 37 38 37 36 36 37	G G 37 37 37 37 37 37 37 37 37	L 46 46 47 45 45 44 44	A D I  45 44 44 44 44 43 44	39 39 39 39 39 39 39 39	39 39 39 39 39 39	N 37 37 37 36 36 36 36	
az	52 53 53 53 52 52 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 51 51 51 51 51	Bacir VZA a 75 75 74 74 75 75 76 80 81	Me S. L(  M   130   138   148   151   128   125	dia a A L 7 OREN 133 135 137 149 180	175 175 175 185 192 180 175	70 A D I A D I 139 134 130 123 120 115	98 99 97 96 130 111	799 O 93 91 89 89 88 87	N 80 79 78 78 77 77	B2 62 62 61 61 60	1 2 3 4 5 6	28 29 29 29 29 29	F 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	VIGI 28 28 28 28 28 28 28 28	A 37 37 36 36 36 36 35 35	M 37 38 37 37 36 36 37 37 37 37	G G 37 37 37 37 37 37 37	L 46 46 47 45 45 44	A D I 45 44 44 44 44 43 44 43 43	S 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	39 39 39 39 39	N 37 37 37 36 36 36 36 36	
az	52 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 51 51 51 51 51	75 75 74 74 75 76 80 81 81	Me S. L( M   130 138 148 151 128 125 180 164 135 141	dia a A L 7 DREN 133 135 135 137 149 180 208 268 230 220	TO ZO ZO L 175 175 185 180 175 166 150 145 144	70 A D I 139 134 130 123 120 115 105 104 102	98 99 97 96 130 111 120 129 136	799 O 83 91 89 88 87 86 86 86	N 80 79 78 77 77 78 79 79 80	<b>62 62 61 61 60 60 60 59 59</b>	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	F 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	VIGI 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	A 37 37 36 36 36 36 35 35 35	M 37 38 37 37 36 37 37 37 36	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	L 46 46 47 45 45 44 44 44 44	A D I 45 44 44 44 44 43 43 43 43	S 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	38 39 39 39 39 39 39 39	N 37 37 37 36 36 36 36 36 36	
az	52 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 51 51 51 51 50 50 50	75 75 74 74 75 76 80 81 81 80	Me S. L( M   130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153	dia a A L 7 DREN  133 135 135 137 149 180 208 268 230 220 188	TO ZO L 175 175 185 180 175 166 150 145 144 148	70 A D I 139 134 130 123 120 115 115 104 102 100	98 99 97 96 130 111 120 129 136 140	799 O 91 89 89 88 87 86 86 86 85 85	N 80 79 78 77 77 78 79 80 81	D 62 62 61 61 60 60 59 59 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	G 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	F 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	VIGI 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	A 37 37 36 36 36 36 35 35 35 34	37 38 37 37 36 36 37 37 36 36 36 36	A L T GEGA 37 37 37 37 37 37 37 37 37 38 39 39	L 46 46 47 45 45 44 44 44 45	A D I 45 44 44 44 43 43 43 43 43 43	S 39 39 39 39 39 39 39 39 41	38 39 39 39 39 39 39 39 39	N 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36	
az	52 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 51 51 51 51 50 50 50 50 50	75 75 74 75 74 75 76 80 81 81 80 80	Me S. L( M   130   138   148   151   128   125   180   164   135   141   153   151	dia a A L 7 DREN  133 135 135 137 149 180 208 230 220 188 180	TO ZO ZO L 175 175 185 180 175 166 150 145 144 148 163	70 A D I 139 134 130 123 120 115 105 104 102 100 100	98 99 97 96 130 111 120 129 136 140 135	799 O 93 91 89 88 87 86 86 85 85	N 80 79 78 77 77 78 79 80 81 81	<b>B2 62 62 61 61 60 60 60 59 59 60 59</b>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	F 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	VIGI  28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	A 37 37 36 36 36 36 35 35 35 34 34	M 37 38 37 37 36 36 36 36 38	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	L 46 46 47 45 44 44 44 45 45	A D I 45 44 44 44 43 43 43 43 43 42 42	S 39 39 39 39 39 39 39 39 39 41 39	O 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	N 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36	
az	52 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 51 51 51 51 50 50 50	75 75 74 74 75 76 80 81 81 80	Me S. L( M   130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153	dia a A L 7 DREN  133 135 135 137 149 180 208 268 230 220 188	TO ZO L 175 175 185 180 175 166 150 145 144 148	70 A D I 139 134 130 123 120 115 115 104 102 100	98 99 97 96 130 111 120 129 136 140	799 O 91 89 89 88 87 86 86 86 85 85	N 80 79 78 78 77 77 78 79 80 81 81 80	D 62 62 61 61 60 60 59 59 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	VIGI 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	A 37 37 36 36 36 36 35 35 35 34	37 38 37 37 36 36 37 37 36 36 36 36	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	TO L 46 46 47 45 45 44 44 44 44 45 45 45	A D I 45 44 44 44 43 43 43 43 43 43	S 39 39 39 39 39 39 39 41 39 40	38 39 39 39 39 39 39 39 39	N 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36	
37	52 53 53 53 52 52 52 52 52 52 51 51 50 50	RIEN  51 50 50 50 51 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Bacir VZA a 75 75 74 74 75 76 80 81 81 80 80 78 77	Me 130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153 151 146 140 150	dia a A L 7 DREN  G   133 135 135 137 149 180 208 268 230 220 188 180 170 164 146	175 175 185 180 175 166 150 145 144 148 163 156 155 155	76 A D 1 139 134 130 123 120 115 105 104 102 100 104 103 103	98 99 97 96 130 111 120 120 129 136 140 135 140	799 O 83 91 89 88 87 86 86 85 85 84 83 83	N 80 79 78 77 78 79 79 80 81 80 79 77	D 62 62 61 61 60 60 59 59 58 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	VIGI 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	A 37 37 36 36 36 35 35 35 34 34 33 33	M 37 38 37 37 36 36 36 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	L 46 46 47 45 45 44 44 44 45 45 45 45 45	A D I 45 44 44 44 43 44 43 43 42 42 42 42 42	S 39 39 39 39 39 39 39 41 39 40 42 45	O 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39	N 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	
	52 53 53 53 52 52 52 52 52 52 51 50 50	RIEN 51 50 50 50 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	75 75 74 74 75 76 80 81 81 80 80 78 77 77	Me S. L( M 130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153 151 146 140 150 155	dia a A L 7 DREN  133 135 135 137 149 180 208 268 230 220 188 180 170 164 146 158	175 175 185 180 175 166 150 145 144 148 163 156 155 155	76 A D 1 139 134 130 123 120 115 105 104 102 100 104 103 103 103 102	98 99 97 96 130 111 120 129 136 140 135 140 135 126 118	799 O 93 91 89 89 88 87 86 86 85 85 84 83 83	N 80 79 78 77 78 79 80 81 80 79 77 76	D 62 62 61 61 60 60 59 59 58 58 58 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	G 29 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28	F 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	VIGI 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29	A 37 37 36 36 36 35 35 35 34 34 33 33 33 33	M 37 38 37 37 36 36 37 37 36 36 36 37 37 36 36 36 37 37 37 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	GEGA G   37   37   37   37   37   37   37   38   39   39   39   39   40   39   30   3	L 46 46 47 45 45 45 45 45 45 45	A D I 45 44 44 44 43 44 43 43 43 42 42 42 42 42 42	S 39 39 39 39 39 39 39 41 39 40 42 45 45	O 38 39 39 39 39 39 39 39 39 38 38	N 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	
9.2	52 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 51 51 50 51 52	RIEN  51 50 50 50 51 51 51 50 50 50 50 51 50 50 51 50 50	75 75 74 74 75 76 80 81 81 80 80 78 77 77	Me S. L( M   130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153 151 146 140 150 155 142	dia a A L 7 DREN 133 135 135 137 149 180 208 268 230 220 188 180 170 164 146 158 161	175 175 175 185 180 175 166 150 145 144 148 163 156 155 155 150 150	76 A D 1 139 134 130 123 120 115 105 104 102 100 1004 103 103 103 102 103	98 99 97 96 130 111 120 129 136 140 135 140 135 126 118 118	799 O 93 91 89 88 87 86 86 85 85 85 84 83 83	N 80 79 78 77 78 79 80 81 80 79 77 76 72	<b>B2 62 62 61 60 60 60 59 59 58 58 59 59</b>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G 29 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28	F 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	VIGI 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 30	A 37 37 36 36 36 35 35 35 34 34 33 33 33 32	M 37 38 37 36 36 37 37 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	GEGA G   37 37 37 37 37 37 37 38 39 39 39 39 40 39 40 39 40	L 46 46 47 45 45 45 45 45 45 45 45	A D I 45 44 44 44 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 42	S 39 39 39 39 39 39 39 41 39 40 42 45 45 44	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 38 39	N 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	
32	52 53 53 53 52 52 52 52 52 52 51 50 50	RIEN  51 50 50 50 51 51 51 50 50 50 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50	75 75 74 74 75 76 80 81 81 80 80 77 77 76 75 74	Me S. L( M 130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153 151 146 140 150 155 142 142	dia a A L 7 DREN 133 135 135 137 149 180 208 230 220 188 180 170 164 146 158 161 181	175 175 175 185 180 175 166 150 145 144 148 163 156 155 155 150 150 150	70 A D I 139 134 130 123 120 115 105 104 102 100 100 103 103 103 103 100	98 99 97 96 130 111 120 129 136 140 135 140 135 126 118 118 116	799 O 93 91 89 89 88 87 86 86 85 85 85 85 83 83 83 84	N 80 79 78 77 78 79 80 81 80 79 77 76 72 70	<b>B2 62 62 61 60 60 60 59 59 59 58 58 59 59 59</b>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 29 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	VIGI  28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 30 30	A 37 37 36 36 36 36 35 35 34 34 34 33 33 32 32 32	M 37 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	A L T GEGA 37 37 37 37 37 37 37 38 39 39 39 39 40 39 40 40	L 46 46 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45	A D I  45 44 44 44 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 41	S 39 39 39 39 39 39 41 39 40 42 45 44 43	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	N 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	
az	52 53 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 51 50 50 50 50 50 51 50 50 50 50 50 51	75 75 74 75 76 80 81 81 80 80 78 77 76 75 74 77	Me 130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153 151 146 140 150 155 142 142 140 140	dia a A L 7 DREN  133 135 135 137 149 180 208 230 220 188 180 170 164 146 158 161 181 190 210	TO ZO	76 A D 1 139 134 130 123 120 115 105 104 102 100 104 103 103 102 103 108 110	98 99 97 96 130 120 120 129 136 140 135 140 135 118 118 116	799 O 93 91 89 88 87 86 86 85 85 85 84 83 83	80 79 78 78 77 78 79 80 81 80 79 77 76 66 65	<b>B2 62 62 61 60 60 60 59 59 59 59 59 59 59 59</b>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	VIGI  28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 30 30 30 30 30	A 37 37 36 36 36 36 35 35 34 34 34 33 33 32 32 32 32 32 32	M 37 38 37 36 36 37 37 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	TO  46 46 47 45 45 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45	A D I A 45 44 44 44 43 44 43 43 43 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	S 39 39 39 39 39 39 39 41 39 40 42 45 44 43 42 40	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38	N 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	
32	52 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 51 51 51 51 50 50 50 50 50 51 50 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	75 75 74 75 76 80 81 81 80 80 78 77 77 76 75 74 73 72 73	Me 130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153 151 146 140 150 155 142 140 140 135	dia a A L 7 DREN  133 135 135 137 149 180 208 220 188 180 170 164 146 158 161 181 190 210 212	TO ZO ZO L 175 185 189 175 166 150 145 156 155 150 152 158 185 165	76 A D 1 139 134 130 123 120 115 105 104 102 100 104 103 103 102 103 100 108 110 108	98 99 97 96 130 111 120 129 136 140 135 140 135 126 118 116 116 114 114	799 O 93 91 89 89 88 87 87 86 85 85 85 85 83 83 83 83 84 84 84	N 80 79 78 77 78 79 80 81 80 79 77 76 66 65 64	<b>62 62 62 61 60 60 59 59 59 59 59 59 59 59</b>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	VIGI  28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 30 30 30 30 30 30	A 37 37 36 36 36 36 35 35 34 34 34 33 33 33 32 32 32 32 31	M 37 38 37 37 36 36 36 37 37 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 38 38	A L T GEGA 37 37 37 37 37 37 37 38 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40	L 46 46 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	A D I  A 45 44 44 44 43 44 43 43 42 42 42 42 42 41 42 41 41	S 39 39 39 39 39 39 39 41 39 40 42 45 44 43 42 40 40	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38	N 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	
32	52 53 53 53 52 52 52 52 52 52 51 51 50 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 51 51 51 50 50 50 50 50 50 51 50 50 51 51 51 51 51	75 75 74 75 76 80 81 81 80 80 78 77 77 76 75 74 73 72 73	Me 130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153 151 146 140 150 155 142 140 140 135 133	dia a A L 7 DREN  133 135 135 137 149 180 208 268 280 170 164 146 158 161 181 190 210 212 213	TO ZO	70 AD 139 134 130 123 120 115 105 104 102 100 104 103 103 100 108 110 108 104	98 99 97 96 130 111 120 129 136 140 135 140 135 126 118 116 114 114 114	799 O 83 91 89 88 87 86 86 85 85 84 83 83 84 89 85	N 80 79 78 77 78 79 80 81 80 79 77 76 66 65 64 63	D 62 62 61 61 60 60 59 59 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	VIGI  28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 30 30 30 30 31	A 37 37 36 36 36 36 35 35 34 34 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	M 37 38 37 37 36 36 36 37 37 37 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	L 46 46 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	A D I  A 45 44 44 44 43 44 43 43 42 42 42 42 42 41 41 41 40	S 39 39 39 39 39 39 39 41 39 40 42 45 44 43 42 40 40 40	O 38 39 39 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	N 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	
32	52 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 51 51 50 50 50 50 50 51 50 50 51 50 50 51 51 51 51 51 51 51 51	Bacir IZA a A 75 75 74 74 75 76 80 81 81 80 88 77 77 76 75 74 73 72 73 76	Me S. L( M 130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153 151 146 140 150 155 142 140 140 135 133 133	dia a A L 7 DREN  G   133 135 135 137 149 180 208 268 230 220 188 180 170 164 146 158 161 181 190 210 212 213 210	175 175 175 185 180 175 166 150 145 144 148 163 156 155 155 150 150 152 158 185 165 158 165	76 A D 1  139 134 130 123 120 115 105 104 102 100 104 103 103 102 103 100 108 110 108 104 104	98 99 97 96 130 120 120 129 136 140 135 140 135 126 118 118 116 114 114 114 114	799 O 83 91 89 88 87 86 86 85 85 84 83 83 83 84 89 85	N 80 79 78 77 78 79 80 81 80 79 77 76 66 65 64 63 63	D 62 62 61 61 60 60 59 59 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G 28 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	VIGI  28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 30 30 30 31 31	A 37 37 36 36 36 36 35 35 35 34 34 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	M 37 38 37 37 36 36 36 37 37 37 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	GEGA G 37 37 37 37 37 37 38 39 39 39 40 40 40 40 41 41 41 42	L 46 46 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	A D I  A 45 44 44 44 43 43 43 43 42 42 42 42 42 41 41 40 40	S 39 39 39 39 39 39 39 41 39 40 42 45 44 43 42 40 40 40 40	O 38 39 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	N 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	
332	52 53 53 53 52 52 52 52 52 51 50 51 52 52 52 52 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 51 51 51 50 50 50 50 50 50 51 50 50 51 51 51 51 51	75 75 74 75 76 80 81 80 80 78 77 77 76 75 74 73 72 73	Me 130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153 151 146 140 150 155 142 140 140 135 133	dia a A L 7 DREN  133 135 135 137 149 180 208 268 280 170 164 146 158 161 181 190 210 212 213	TO ZO	70 A D 1 139 134 130 123 120 115 105 104 102 100 104 103 103 100 108 110 108 104	98 99 97 96 130 111 120 129 136 140 135 140 135 126 118 116 114 114 114	799 O 83 91 89 88 87 86 86 85 85 84 83 83 84 89 85	N 80 79 78 77 78 79 80 81 80 79 77 76 66 65 64 63	D 62 62 61 61 60 60 59 59 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	VIGI  28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 30 30 30 30 31	A 37 37 36 36 36 36 35 35 34 34 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	M 37 38 37 37 36 36 36 37 37 37 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	L 46 46 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	A D I  A 45 44 44 44 43 44 43 43 42 42 42 42 42 41 41 41 40	S 39 39 39 39 39 39 39 41 39 40 42 45 44 43 42 40 40 40	O 38 39 39 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	N 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	
332	52 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 51 51 51 50 50 50 50 51 50 50 50 51 51 51 51 52 55 58 68	75 75 74 75 76 80 81 80 80 77 77 76 75 74 77 76 75 74 77 76 77 76 77 77 76 75 77	Me 130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153 151 146 140 150 155 142 142 140 140 135 133 133 134 132 132	dia a A L 7 PREN  G   133 135 135 137 149 180 208 230 188 180 170 164 146 158 161 181 190 210 212 213 210 208 200 185	175 175 175 185 180 175 166 150 145 144 148 163 156 155 150 152 158 185 165 158 165 153 148 144	70 A D 1 139 134 130 123 120 115 105 104 102 100 100 100 100 103 103 102 103 100 108 110 108 110 108 110 108 110 108 110 110	98 99 97 96 130 120 120 129 136 140 135 140 135 126 118 118 116 116 114 114 114 111 110 107	799 O 91 89 89 88 87 87 86 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	N 80 79 78 77 78 79 80 81 80 79 77 76 66 65 64 63 63 62 61 61	<b>B2 62 62 61</b> 60 60 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	F 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	VIGI  28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 30 30 30 30 31 31 34 34 35	A 37 37 36 36 36 36 35 35 34 34 34 33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	M 37 38 37 37 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	A L T GEGA 37 37 37 37 37 37 38 39 39 39 39 40 40 40 40 40 41 41 42 43 43 44 48	L 46 46 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	A D I  A 45 44 44 44 43 43 43 43 42 42 42 42 42 41 40 40 40 41 40	S 39 39 39 39 39 39 41 39 40 42 45 44 43 42 40 40 39 39	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38	N 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	
32	52 53 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 50 51 51 51 50 50 50 50 50 51 50 50 50 51 51 51 51 52 55 58 68 78	Bacir ZA a 75 75 74 74 75 76 80 81 81 80 80 78 77 77 76 75 74 73 72 73 76 77 78 80 81 81 80 80 81 80 80 81 81 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	Me 130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153 151 146 140 150 155 142 140 140 135 133 134 132 132 133	dia a A L 7 PREN  G   133 135 135 137 149 180 208 288 180 170 164 146 158 161 181 190 210 212 213 210 208 200 185 180	175 175 175 185 180 175 166 150 144 148 163 156 155 150 150 152 158 185 165 158 165 153 148 144 144 142	76 A D 1 139 134 130 123 120 115 105 104 102 100 100 104 103 103 102 103 100 108 110 108 110 108 110 108	98 99 97 96 130 120 120 129 136 140 135 140 135 126 118 118 116 114 114 114 114 111 110 107 100	799 0 93 91 89 89 88 87 86 86 85 85 85 85 85 84 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	N 80 79 78 79 79 80 81 80 79 77 76 66 65 64 63 62 61 62	<b>B2 62 62 61</b> 60 60 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G 28 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	F 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	VIGI  28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 30 30 30 30 31 31 34 34 35 35	A 37 37 36 36 36 36 35 35 35 34 34 33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	M 37 38 37 37 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	A L T GEGA 37 37 37 37 37 37 37 38 39 39 39 39 40 40 40 40 40 41 41 42 43 43 44 48	L 46 46 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	A D ]  A 45 44 44 44 43 43 43 43 42 42 42 42 42 41 40 40 40 40 40 40 40	S 39 39 39 39 39 39 39 39 41 39 40 42 45 44 43 42 40 40 40 40 39 39	38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 37 37	N 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	
332	52 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 50 51 51 51 50 50 50 50 50 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Bacir IZA a 75 75 74 75 76 80 81 80 80 81 87 77 76 77 77 77 76 77 77 77 7	Me 130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153 151 146 140 150 155 142 140 140 135 133 134 132 133 133	dia a A L 7 PREN  G   133 135 135 137 149 180 208 288 180 170 164 146 158 161 181 190 210 212 213 210 208 200 185 180 178	175 175 175 185 180 175 166 150 144 148 163 156 155 150 152 158 185 165 158 165 158 148 144 142 138	70 AD 139 134 130 123 120 115 115 105 104 102 100 100 104 103 103 102 103 100 108 110 108 110 108 110 108 100 108 110 108 100	98 99 97 96 130 120 120 120 135 140 135 140 135 140 111 116 114 114 114 114 111 110 107 100 98	799 0 83 91 89 88 87 86 86 85 85 84 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	N 80 79 78 77 78 79 80 81 80 79 77 76 66 65 64 63 63 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	<b>B2 62 62 61</b> 60 60 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G 28 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	F 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	VIGI  28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 30 30 30 30 31 31 34 34 35 35	A 37 37 36 36 36 36 35 35 35 34 34 34 33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	M 37 38 37 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	A L T GEGA 37 37 37 37 37 37 37 38 39 39 39 39 40 40 40 40 40 41 41 42 43 43 44 45	L 46 46 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	A D I A A D I A A A A A A A A A A A A A	S 39 39 39 39 39 39 41 39 40 42 45 44 43 42 40 40 40 39 39 39 39 39 39	38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 37 37	N 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	
	52 53 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 50 51 51 51 50 50 50 50 50 51 50 50 50 51 51 51 51 52 55 58 68 78	Bacir IZA a 75 75 74 75 76 80 81 81 80 80 78 77 77 76 75 74 73 74 73 74 73 76 77 78 80 81 81 81 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	Me 130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153 151 146 140 150 155 142 142 140 140 135 133 134 132 133 133 134 132 133	dia a A L 7 PREN  G   133 135 135 137 149 180 208 288 180 170 164 146 158 161 181 190 210 212 213 210 208 200 185 180	175 175 175 185 180 175 166 150 144 148 163 156 155 150 150 152 158 185 165 158 165 153 148 144 144 142	76 A D 1  139 134 130 123 120 115 115 105 104 102 100 100 104 103 103 102 103 100 108 110 108 104 106 110 108 101 108 103 102	98 99 97 96 130 120 120 129 136 140 135 140 135 126 118 118 116 114 114 114 114 111 110 107 100	799 0 83 91 89 88 87 86 86 85 85 84 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	N 80 79 78 77 78 79 80 81 80 79 77 76 66 65 64 63 63 62 63 61 61 62 63 61	D 62 62 61 61 60 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G 28 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	F 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	VIGI  28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 30 30 30 31 31 34 35 35 35	A 37 37 36 36 36 36 35 35 35 35 31 31 31 31 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	M 37 38 37 37 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	A L T GEGA 37 37 37 37 37 37 37 38 39 39 39 40 40 40 40 40 41 41 42 43 43 44 45 45	TO L 46 46 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	A D I  A 45 44 44 44 43 44 43 44 43 42 42 42 42 42 41 42 42 41 40 40 40 40 40 40 40	S 39 39 39 39 39 39 41 43 42 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 37 37 37	N 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	
	52 53 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	RIEN  51 50 50 50 50 51 51 51 50 50 50 50 50 51 51 51 51 51 52 55 58 68 78	Bacir IZA a 75 75 74 75 76 80 81 80 80 81 87 77 76 77 77 77 76 77 77 77 7	Me 130 138 148 151 128 125 180 164 135 141 153 151 146 140 150 155 142 140 140 135 133 134 132 133 133	dia a A L 7 PREN  G   133 135 135 137 149 180 208 288 180 170 164 146 158 161 181 190 210 212 213 210 208 200 185 180 178 177	175 175 175 185 180 175 166 150 144 148 163 156 155 150 150 152 158 185 165 158 165 158 148 144 142 138 140	70 AD 139 134 130 123 120 115 115 105 104 102 100 100 104 103 103 102 103 100 108 110 108 110 108 110 108 100 108 110 108 100	98 99 97 96 130 120 120 135 140 135 140 135 140 111 116 116 114 114 114 111 110 107 100 98 96	799 0 83 91 89 88 87 86 86 85 85 84 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	N 80 79 78 77 78 79 80 81 80 79 77 76 66 65 64 63 63 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	<b>B2 62 62 61</b> 60 60 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G 28 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	F 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	VIGI  28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 30 30 30 30 31 31 34 34 35 35	A 37 37 36 36 36 36 35 35 35 34 34 34 33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	M 37 38 37 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	A L T GEGA 37 37 37 37 37 37 37 38 39 39 39 39 40 40 40 40 40 41 41 42 43 43 44 45	L 46 46 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	A D I A A D I A A A A A A A A A A A A A	S 39 39 39 39 39 39 41 39 40 42 45 44 43 42 40 40 40 39 39 39 39 39 39	38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 37 37	N 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	

	one:		Bacin ERA :				A D I		822.	60 s. 1	m.)	Giorni	Stazi	one:	RIEN			A L T		A D I		740.0	0 s. 1	n.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	42 43 43 43 42 42 41 41 42 42 42 41 41 42 42 42 43 43 43 43 44 44 44 43 42 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	42 42 42 42 42 41 41 41 40 40 41 41 41 41 41 42 43 45	64 64 65 66 66 67 68 70 73 72 71 70 69 67 65 64 63 63 64 63 65 70	81 82 89 81 73 82 88 97 85 83 81 77 74 75 77 80 86 87 86 87 86 86 86 86 86 86 86	67 66 67 68 85 79 83 <b>84</b> 91 88 84 83 82 81 81 82 83 87 88 87 88 87	85 86 84 86 86 87 75 72 71 69 69 68 67 67 66 65 64 66 65 64 66 67	78 74 71 71 68 68 68 67 67 67 67 67 66 66 66 66 66 67 67 67	64 -63 63 64 68 65 66 67 67 67 68 83 100 94 94 93 90 94 89 87 75 72	66 65 65 65 64 64 64 62 62 62 62 61 61 60 60 59 59 59	57 56 56 56 57 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	51 51 51 51 51 50 50 50 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	93 90 91 103 100 100 100 99 98 97 97 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	94 98 94 95 93 91 92 93 94 93 91 83 89 86 85 85 89 91 92 91 92 92 93	89 90 88 88 88 90 85 82 87 88 89 89 90 92 92 92 92 92 92 91 92 92	119 117 117 120 120 121 125 135 134 138 135 134 127 126 123 121 118 115 115 117 117 119 121 120	167 176 191 164 156 162 216 188 179 183 197 198 182 181 190 188 177 193 196 184 183 178 170 167 167	188 184 178 184 199 221 230 295 247 252 223 206 198 192 186 184 204 222 235 246 253 246 253 246 237 228 229	210 209 217 231 221 204 190 181 188 200 202 204 203 199 194 193 190 193 194 224 202 209 203 190 186	169 169 167 163 164 156 157 167 152 148 146 147 149 156 163 155 151 151 147 152 155 149 148 148 148	143 140 140 140 162 152 173 172 156 157 189 173 168 181 187 176 168 164 159 155 153 151 149 146 145	138 136 135 133 133 132 137 132 130 129 126 125 124 125 122 133 129 126 137 133 129 126	119 119 118 117 117 115 115 114 114 115 127 122 119 121 118 113 112 110 110 109 108 108 108 107	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
2 1 2 2 4	43 43 42	48 52 53 62 <b>86</b> 64	72 72 74 76 <b>77</b>	87 87 86 87 87	90 90 90 88	76 78 78 77 77	66 65 65 64 64	69 68 67 66 66	58 58 58 58 57 57	54 54 51 51 51	48 49 48 49 48 48	26 27 28 29 30 31	91 92 92 91 93	91 89 90	111 125 136 138 129 122	121 126 128 141 156	172 183 203 208 193 188	228 241 226 217 215	183 186 181 176 170 166	154 150 146 144 143 145	143 149 148 142 140	124 123 123 123 118 118	101 100 100 101 102	0.00
	42	45	68	84	83	73	67	75	61	56	.49	Medie	94	91	97	124	183	220	196	154	157	128	112	10
15	44	1000	VIET SE	(200	5335	- 257 N	2000	20000	(1200) 100c	A. 4.2 ( 4.1) A	10000	2-7000000	1000	15750		4.7							The same of the	E = 100
15	74		¥.	10503 Cartesian	lia ar	nua:	62									tal g	Med	lia an	nua:	138				. = 1
			Bacir	Me:	AL 3	nua: CO	A D			)0 a 1	m )	· <u>e</u>	Staz	ione:			10:	AL 7	ro	A D			00 s.	m.)
			Bacir CO a	Me:	AL 3	nua: CO	A D	IGE (m		00 s. 2	m.)	Giorni	Staz	ione:	TISA		10:	AL 7	ro	A D		950.1 O	00 s.	m.)
tazi G-	one: F	ISAR	CO a	Medio: BRES M	A L 7	roua: ΓΟ ONE L	A D	S	O 142	N 128	D 108	1			TISA	NA a	o: CAS	A L 7	r o otto L	AD	(n	950.		
tazi G-	one:	ISAR M	CO a	Med 10: BRES	A L T	nua: ΓΟ ONE L	A D	S	0 550.	N	D				TISA	NA a	CAST	A L 7	FOOTTO	A D	(n	950.		
tazi 90 96 95	one: F 74 75 73 74	ISAR M	CO a A 120	Mes BRES M 178 185 202 170	A L 7 SSANG G 197 185 178 185	T O ONE  L 226 225 232 253	A D 1 177 177 175 172	S 145 140 144 141	O 142 139 137 137	N 128 126 128 126	D 108 111 111 108	1 2			TISA	NA a	10: CAST	A L 7	CO OTTO	A D	(n	950.		
tazi	one: F 74 75 73	ISAR M	CO a A 120 120	Med BRES M 178 185 202 170 162	A L 7 SANG G 197 185 178	T O ONE  L 226 225 232	A D 1  A 177 177 177 175	S 145 140 144	O 142 139 137	N 128 126 128	D 108 111 111	1 2			TISA	NA a	CAST	A L 7	CO OTTO	A D	(n	950.		
tazi 96 95 95 95 95 95	74 75 73 74 75 75 75 76	ISAR	CO a A 120 120 118 132	Mes BRES M 178 185 202 170 162 162 207	A L 7 SSANG G 197 185 178 185 209 235 253	226 225 232 237 219 188	A D 1 177 177 175 172 172 163 164	S   145 140 144 141 167 148 156	0 142 139 137 137 136 134 135	N 128 126 128 126 133 124 121	D 108 111 111 108 109 111 111	1 2		F 3 4 5 5 4 4 3	TISA	NA a	10: CAST M	A L 7	CO OTTO	A D	(n	950.		
00 96 95 95 95 95 95 95 95	74 75 73 74 75 75 76 75	ISAR M	CO a A 120 120 118 132 129	Mes BRES M 178 185 202 170 162 162 207 210	A L 7 SSANG G 197 185 178 185 209 235 253 320	226 225 232 237 219 188 180	AD 1 177 177 175 172 172 163 164 166	S   145 140 144 141 167 148 156 170	O 142 139 137 137 136 134 135 136	N 128 126 128 126 133 124 121 125	D 108 111 111 108 109 111 111 108	1 2 3 4 5 6 7 8		3 4 5 5 4	TISA	NA a	10: CAST M	A L 7	CO OTTO	A D	(n	950.		
200 96 95 95 95 94 94	74 75 73 74 75 75 76 75 75 75	ISAR M	CO a A 120 120 118 132	Mes BRES M 178 185 202 170 162 162 207	A L 7 SANO G 197 185 178 185 209 235 253 <b>320</b> 285 279	226 225 232 253 237 219 188 180 183 188	AD 1 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153	S   145 140 144 141 167 148 156 170 158 163	O 142 139 137 137 136 134 135 136 133	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 110	D 108 111 111 108 109 111 111 108 111 104	1 2 3 4 5 6 7 8 9		3 4 5 5 4 4 3 3 3 3	TISA	NA a	10: CAST M	A L 7	CO OTTO	A D	(n	950.		
00 96 95 95 95 95 95 95 95	74 75 73 74 75 75 76 75 75 75 75 75	ISAR M	CO a  A  120 120 118 132 129 138 139 139	Med BRES M 178 185 202 170 162 207 210 188 189 218	A L 7 SANO G 197 185 178 185 209 235 253 320 285 279 247	226 225 232 253 237 219 188 180 183 188 206	A D 1 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153 149	S   145 140 144 141 167 148 156 170 158 163 203	0 142 139 137 137 136 134 135 136 133	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 110 138	D 108 111 111 108 109 111 108 111 104 103	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		3 4 5 5 4 4 3 3 3 3 3 3 3	TISA	NA a	10: CAST M	A L 7	CO OTTO	A D	(n	950.1 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
96 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	74 75 73 74 75 75 76 75 75 75	ISAR M	CO a    A     120     120     132     129     138     139     137	Med BRES M 178 185 202 170 162 207 210 188 189 218 220	A L 7 SANG G 197 185 178 185 209 235 253 320 285 279 247 225	226 225 232 253 237 219 188 180 183 188	AD 1 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153	S   145 140 144 141 167 148 156 170 158 163	O 142 139 137 137 136 134 135 136 133	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 110	D 108 111 111 108 109 111 111 108 111 104	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		3 4 5 5 4 4 3 3 3 3	TISA	NA a	10: CAST M	A L 7	CO OTTO	A D	(n	950.		
96 96 95 95 95 95 95 95 95 95 96 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	74 75 73 74 75 75 75 75 75 75 77 70 70	ISAR	CO a  A  120 120 118 132 129 138 139 137 129 128	Med BRES M 178 185 202 170 162 207 210 188 189 218 220 189 187	A L 7 SANG G 197 185 178 185 209 235 253 <b>320</b> 247 225 215 205	226 225 232 237 219 188 180 183 188 206 197 210 207	AD 1 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153 149 147 147 150	S   145   140   144   141   167   148   156   170   158   163   203   178   166   175	0 142 139 137 136 134 135 136 139 129 128 118	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 110 138 129 132 123	D 108 111 111 108 109 111 111 108 111 104 103 105 110 109	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		F 3 4 5 5 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TISA	NA a	10: CAST M	A L 7	CO OTTO  L 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	A D	(n	950. O 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
azi 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	74 75 73 74 75 75 75 75 75 75 77 70 70 70	ISAR M	CO a  A  120 120 118 132 129 138 139 137 129 128 128	Med BRES M 178 185 202 170 162 207 210 188 189 218 220 189 187 190	A L 7 SANG G 197 185 178 185 209 235 253 <b>320</b> 247 225 215 205 195	226 225 232 237 219 188 180 183 188 206 197 210 207 197	A D 1 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153 149 147 147 150 158	S   145 140 144 141 167 148 156 170 158 163 203 178 166 175 203	0 142 139 137 137 136 134 135 136 133 130 129 128 118 138	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 110 138 129 132 123 124	D 108 111 111 108 109 111 111 108 111 104 103 105 110 109 109	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		F 3 4 5 5 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TISA	NA a	10: CAST M	A L 7	CO OTTO L 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	A D	(n	950.1 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		(223)
azi 96 95 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	74 75 73 74 75 75 75 75 75 75 77 70 70 70	ISAR M	CO a  A  120 120 118 132 129 138 139 137 129 128 128 128 127	Med BRES M 178 185 202 170 162 207 210 188 189 218 220 189 187	A L 7 SANG G 197 185 178 185 209 235 253 <b>320</b> 247 225 215 205	226 225 232 237 219 188 180 183 188 206 197 210 207	AD 1 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153 149 147 147 150	S   145   140   144   141   167   148   156   170   158   163   203   178   166   175	0 142 139 137 136 134 135 136 139 129 128 118	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 110 138 129 132 123	D 108 111 111 108 109 111 111 108 111 104 103 105 110 109	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		F 3 4 5 5 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TISA	NA a	10: CAST M	A L 7 FELR  2 2 2 2 2 3 3 6 3 2 2 2 2	CO OTTO  L 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	AD:	(n	950. O 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2	(22
azi 96 96 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	74 75 73 74 75 75 75 75 75 75 70 70 70 70 70 72 74	ISAR M	CO a  A  120 120 118 132 129 138 139 137 129 128 128 127 112 118	Med BRES M 178 185 202 170 162 162 207 210 188 189 218 220 189 187 190 208 187 178	A L 7 SSANO G 197 185 178 185 209 235 253 320 285 279 247 225 205 195 188 220 241	226 225 232 253 237 219 188 180 183 188 206 197 210 207 197 195 205 202	AD 1 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153 149 147 147 150 158 156 152 151	S   145 140 144 141 167 148 156 170 158 163 203 178 166 175 203 177 168 166	0 142 139 137 137 136 134 135 136 133 130 129 128 138 131 128 137	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 110 138 129 132 123 121 114	D 108 111 111 108 109 111 108 111 104 103 105 110 109 111 108 109	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G	3 4 5 5 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TISA	NA a  4 4 4 3 3 3 4 3 2 2 2 2 2 2	10: CAST M	A L 7 FELRO 2 2 2 2 2 3 3 6 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CO OTTO L 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AD:	(n	950. O 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 3 3 3 3 3 2 2	(22
azi 96 96 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	74 75 73 74 75 75 75 75 75 75 70 70 70 70 70 72 74 74	ISAR M	CO a    A     120     120     132     139     137     129     128     127     112     118     117	Med BRES M 178 185 202 170 162 207 210 188 189 218 220 189 187 190 208 187 178 209	A L 7 SANG G 197 185 178 185 209 235 253 <b>320</b> 247 225, 215 205 195 188 220 241 255	226 225 232 253 237 219 188 180 183 188 206 197 210 207 195 205 202 203	AD 1 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153 149 147 147 150 158 156 152 151 150	S   145 140 144 141 167 148 156 170 158 163 203 178 166 175 203 177 168 166 162	0 142 139 137 137 136 134 135 136 130 129 128 138 131 128 137 126	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 110 138 129 132 123 124 123 121 114 106	D 108 111 111 108 109 111 111 104 103 105 110 109 111 108 106 106 105	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		F 3 4 5 5 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TISA	NA a  4 4 4 3 3 3 4 3 2 2 2 2 2 2	10: CAST M	A L 7 FELRO 2 2 2 2 2 3 3 6 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CO OTTO L 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AD:	(n	950. O 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(22
azi 96 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	74 75 73 74 75 75 75 75 75 75 70 70 70 70 70 72 74	ISAR M	CO a  A  120 120 118 132 129 138 139 137 129 128 128 127 112 118	Med BRES M 178 185 202 170 162 162 207 210 188 189 218 220 189 187 190 208 187 178	A L 7 SSANO G 197 185 178 185 209 235 253 320 285 279 247 225 205 195 188 220 241	226 225 232 253 237 219 188 180 183 188 206 197 210 207 197 195 205 202	AD 1 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153 149 147 147 150 158 156 152 151	S   145 140 144 141 167 148 156 170 158 163 203 178 166 175 203 177 168 166	0 142 139 137 137 136 134 135 136 133 130 129 128 138 131 128 137	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 110 138 129 132 123 121 114	D 108 111 111 108 109 111 108 111 104 103 105 110 109 111 108 109	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G	3 4 5 5 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TISA	NA a  4 4 4 3 3 3 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10: CAST M	A L 7 FELR  2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CO OTTO  L 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	AD:	(n	950.1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
300 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 97 97 98 88 98 88 88 87 87	74 75 73 74 75 75 75 75 75 75 70 70 70 70 70 70 74 74 74 75 75	ISAR M	CO a  A  120 120 118 132 129 138 139 137 129 128 128 127 112 118 117 115 115 114	Med BRES M 178 185 202 170 162 207 210 188 189 220 189 187 190 208 187 178 209 188 187 178 209 188 188 180	A L 7 SANG G 197 185 178 185 209 235 253 320 247 225 215 205 195 188 220 241 255 269 277 268	226 225 232 237 219 188 180 183 188 206 197 210 207 197 195 205 202 203 250 213 248	A D 1 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153 149 147 147 150 158 156 152 151 150 149 158 156 152	S   145   140   144   141   167   148   156   170   158   163   203   178   166   175   203   158   153   152   158   153   152	0 142 139 137 136 134 135 130 130 129 128 138 131 126 136 126 144	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 110 138 129 132 123 124 123 121 114 106 113 114 108	D 108 111 111 108 109 111 111 108 111 103 105 110 109 109 111 108 106 105 103 99 105	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G	F 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TISA  M  3 4 4 4 3 3 3 3 3 4 4 5 5 4 4 6 6 9	NA a  5 4 4 4 3 3 3 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10: CAST M	A L 7 FELRO 2 2 2 2 2 3 3 6 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CO OTTO L 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AD:	(n	950.1 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(22
azi 96 95 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	74 75 73 74 75 75 75 75 75 75 70 70 70 70 70 70 74 74 74 75 75 75	ISAR	CO a  A  120 120 128 132 129 138 139 137 129 128 127 112 118 117 115 115 114 116	Med BRES M 178 185 202 162 207 210 188 189 218 220 189 187 190 208 187 178 209 187 178 209 188 180 170	A L 7 SSANG 197 185 178 185 209 235 253 320 247 225 215 205 195 188 220 241 255 269 277 268 263	226 225 232 237 219 188 180 183 188 206 197 210 207 197 195 205 202 203 250 213 248 220	A D 1 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153 149 147 147 150 158 156 152 151 150 149 158 153 149	S   145 140 144 141 167 148 156 170 158 163 203 178 166 175 203 177 168 166 162 158 153 152 148	0 142 139 137 137 136 134 135 136 133 130 129 128 138 131 128 131 128 136 136 131	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 110 138 129 132 123 124 123 121 114 106 113 114 108 124	D 108 111 111 108 109 111 111 108 111 104 103 105 110 109 109 111 108 106 105 103 99 105 103	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G	F 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TISA  M  3 4 4 4 3 3 3 3 3 4 4 5 5 4 4 6 6 9 15	NA a  4 4 4 3 3 3 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10: CAST M	A L 7 FELR  2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CO OTTO  L 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	AD:	(n	950.1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(223)
96 95 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	74 75 73 74 75 75 75 75 75 75 70 70 70 70 70 70 74 74 74 75 75	ISAR	CO a  A  120 120 118 132 129 138 139 137 129 128 128 127 112 118 117 115 115 114	Med BRES M 178 185 202 170 162 207 210 188 189 220 189 187 190 208 187 178 209 188 187 178 209 188 188 180	A L 7 SANG G 197 185 178 185 209 235 253 320 247 225 215 205 195 188 220 241 255 269 277 268	226 225 232 237 219 188 180 183 188 206 197 210 207 197 195 205 202 203 250 213 248	A D 1 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153 149 147 147 150 158 156 152 151 150 149 158 156 152	S   145   140   144   141   167   148   156   170   158   163   203   178   166   175   203   158   153   152   158   153   152	0 142 139 137 136 134 135 130 130 129 128 138 131 126 136 126 144	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 110 138 129 132 123 124 123 121 114 106 113 114 108	D 108 111 111 108 109 111 111 108 111 103 105 110 109 109 111 108 106 105 103 99 105	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G	F 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TISA  M  3 4 4 4 3 3 3 3 3 4 4 5 5 4 4 6 6 9 15 17 11	NA a  4 4 4 3 3 3 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 4 2 2 3 3 2 2 4 4 3 3 3 2 2 2 2 2	A L 7 FELRO 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CO OTTO  L 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 3 3 2 3	AD:	S 1 1 1 1 1 4 3 3 3 4 2 5 5 5 7 5 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	950.1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(223)
00 96 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 97 88 80 75	74 75 73 74 75 75 75 75 75 76 70 70 70 70 70 70 72 74 74 75 75 75 75 75 75 77 70 70 70 70 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	ISAR	CO a  A  120 120 118 132 129 138 139 137 129 128 127 112 118 117 115 115 114 116 120 116 124	Med BRES M 178 185 202 170 162 162 207 210 188 189 218 220 189 187 178 208 187 178 209 187 178 209 187 178 209 189 189 189 189 189 189 189 189 189 18	A L 7 SSANG G 197 185 178 185 209 235 253 320 247 225 215 205 195 188 220 241 255 269 277 268 263 253 253 253 253 253	226 225 232 237 219 188 180 183 188 206 197 210 207 197 195 205 202 203 250 213 248 220 190 203 189	AD 1 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153 149 147 150 158 156 152 151 150 149 158 153 149 158 153 149 158 153 149 158 153	S   145   140   144   141   167   148   156   170   158   163   203   177   168   166   162   158   153   152   148   146   145   142   14	142 139 137 137 136 134 135 136 130 129 128 138 131 128 137 126 136 144 131 140 137 138	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 123 124 106 113 114 108 124 123 119 117	D 108 111 111 108 109 111 104 103 105 110 109 111 108 106 105 103 106 105 103 104 103 104 103 105 103 105 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G	F 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TISA  M  3 4 4 4 3 3 3 3 3 4 4 5 5 4 4 6 6 9 15 17 11 14	NA a  5 4 4 4 3 3 3 4 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10: CAST M	A L 7 FELRO 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	COTTO L 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 3 3 2 3 3 3 3	AD  2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(n	950.1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(223)
azi 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	74 75 73 74 75 75 75 75 75 76 70 70 70 70 70 70 70 71 74 74 74 75 75 75 75 77 70 70 70 70 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	ISAR	CO a    A     120     120     132     129     138     139     137     129     128     127     115     115     116     120     116     124     124     124     124	Med BRES M 178 185 202 170 162 162 207 210 188 189 218 220 189 187 178 209 187 178 209 188 189 189 187 178 209 188 189 189 189 189 189 189 189 189 18	A L 7 SANG G 197 185 178 185 209 235 253 320 247 225 215 205 198 220 241 255 269 277 268 263 253 258 254 248	TOONE  L 226 225 232 253 237 219 188 180 183 188 206 197 210 207 197 195 205 202 203 250 213 248 220 190 203 189 198	AD 1 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153 149 147 150 158 156 152 151 150 149 158 153 149 148 150 153 155	S 145 140 144 141 167 148 156 170 158 163 203 178 166 175 203 177 168 166 162 158 153 152 148 146 145 142 146	142 139 137 137 136 134 135 130 130 129 128 138 131 128 137 126 136 126 144 131 140 137 138 127	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 123 124 123 124 106 113 114 108 124 123 119 117 115	D 108 111 108 109 111 108 111 108 111 104 103 105 110 109 111 108 106 105 103 106 105 103 104 103 105 103 105 103 105 103 105 106 107 108 109 109 109 111 108 109 109 109 109 109 109 109 109	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G	F 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TISA  M  3 4 4 4 3 3 3 3 3 4 4 5 5 4 4 6 6 9 15 17 11	NA a  4 4 4 3 3 3 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 4 2 2 3 3 2 2 4 4 3 3 3 2 2 2 2 2	A L 7 FELRO 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CO OTTO  L 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 3 3 2 3	AD:	S 1 1 1 1 1 4 3 3 3 4 2 5 5 5 7 5 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	950.1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 97 98 88 80 75	74 75 73 74 75 75 75 75 75 76 70 70 70 70 70 70 72 74 74 75 75 75 75 75 75 77 70 70 70 70 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	ISAR	CO a    A     120     120     132     129     138     139     137     129     128     127     115     115     116     120     124     126     127	Med BRES M 178 185 202 170 162 207 210 188 189 218 220 189 218 220 189 187 178 209 188 187 178 209 188 189 189 189 189 189 189 189 189 18	A L 7 SANG G 197 185 178 185 209 235 253 320 247 225 215 205 195 188 220 241 255 269 277 268 263 253 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258	TOONE  226 225 232 253 237 219 188 180 183 188 206 197 210 207 197 195 205 202 203 250 213 248 220 190 203 189 198 187 178	AD 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153 149 147 150 158 156 152 151 150 149 148 153 149 148 153 149 148 153 149 148 153 149 148 153 149 148 153 149 148 158 158 158 158 158 158 158 15	S 145 140 144 141 167 148 156 170 158 166 175 203 177 168 166 162 158 153 152 148 146 145 142 146 149 144	142 139 137 137 136 134 135 136 138 139 128 138 131 128 137 126 136 126 144 131 140 137 138 127 128 127	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 123 124 106 113 114 108 124 123 119 117 115 105 104	D 108 111 108 109 111 108 111 108 111 108 111 109 109 109 111 108 106 105 107 103 104 103 105 106 107 107 102	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	F 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TISA  M  3 4 4 4 3 3 3 3 3 4 5 5 4 4 6 6 9 15 17 11 14 17 14 9	NA a  4 4 4 3 3 3 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10: CAST M 1 1 2 2 2 2 3 3 2 2 4 4 3 3 3 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 3	A L 7 FELRO 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	COTTO L 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 3 3 2 3 3 3 3	AD  2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S 1 1 1 1 1 4 3 3 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	950.1 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(223)
96 95 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	74 75 73 74 75 75 75 75 75 76 70 70 70 70 70 70 70 74 74 74 74 75 75 75 75 77 70 70 70 70 70 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	ISAR	CO a    A     120     120     138     139     137     128     127     115     115     116     120     124     126	Med BRES M 178 185 202 170 162 207 210 188 189 218 220 189 187 178 209 187 178 209 187 178 209 187 178 209 188 187 170 169 168 170 168 170 168 170 168 170 168 170 168 170 168 170 168 170 168 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	A L 7 SANG G 197 185 178 185 209 235 253 320 247 225 215 205 195 198 220 241 255 269 277 268 263 253 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258	TOONE  226 225 232 253 237 219 188 180 183 188 206 197 210 207 197 195 205 202 203 250 213 248 220 190 203 189 198 187 178 172	AD 177 177 175 172 172 163 164 166 158 153 149 147 150 158 156 151 150 149 158 153 149 158 153 149 158 153 149 158 153 149 158 158 158 158 158 158 158 158	S 145 140 144 141 167 148 156 170 158 163 203 178 166 175 203 177 168 166 162 158 153 152 148 146 145 142 146 149	0 142 139 137 136 134 135 136 138 131 128 137 126 136 126 144 131 140 137 128 127 129	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 123 124 123 124 106 113 114 108 124 123 119 117 115 105	D 108 111 108 109 111 108 111 108 111 108 111 109 109 109 111 108 106 105 103 106 105 103 105 103 105 103 105 103 105 106 107 108 108 109 109 109 109 111 108 109 109 109 109 109 109 109 109	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	F 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TISA  M  3 4 4 4 3 3 3 3 3 4 5 5 4 4 6 6 9 15 17 11 14 17 14 9 8	NA a  4 4 4 3 3 3 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10: CAST M 1 1 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 3 2 3	A L 7 FELRO 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	COTTO L 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 1 1 2 1 1 3 3 2 3 3 3 3	AD  2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 1 1 1 1 1	S 1 1 1 1 1 4 3 3 3 4 2 5 5 5 7 5 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	950.1 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
azi 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	74 75 73 74 75 75 75 75 75 76 70 70 70 70 70 70 70 74 74 74 74 75 75 75 75 77 70 70 70 70 70 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	ISAR M	CO a    A     120     120     132     129     138     139     137     129     128     127     115     115     116     120     124     126     127	Med BRES M 178 185 202 170 162 207 210 188 189 218 220 189 218 220 189 187 178 209 188 187 178 209 188 189 189 189 189 189 189 189 189 18	A L 7 SANG G 197 185 178 185 209 235 253 320 247 225 215 205 195 188 220 241 255 269 277 268 263 253 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258	TOONE  226 225 232 253 237 219 188 180 183 188 206 197 210 207 197 195 205 202 203 250 213 248 220 190 203 189 198 187 178	A D 1 177 177 175 172 172 172 163 164 166 158 153 149 147 150 158 156 152 151 150 149 158 153 149 148 153 149 148 153 149 148 153 149 148 144 143 144	S 145 140 144 141 167 148 156 170 158 166 175 203 177 168 166 162 158 153 152 148 146 145 142 146 149 144	142 139 137 137 136 134 135 136 138 139 128 138 131 128 137 126 136 126 144 131 140 137 138 127 128 127	N 128 126 128 126 133 124 121 125 124 123 124 106 113 114 108 124 123 119 117 115 105 104	D 108 111 108 109 111 108 111 108 111 108 111 109 109 109 111 108 106 105 106 107 103 104 103 105 103 105 106 107 107 102	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	F 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TISA  M  3 4 4 4 3 3 3 3 3 4 5 5 4 4 6 6 9 15 17 11 14 17 14 9	NA a  5 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1	10: CAST M 1 1 2 2 2 2 3 3 2 2 4 4 3 3 3 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 3	A L 7 FELRO 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	COTTO L 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 3 3 2 3 3 3 3	AD  2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S 1 1 1 1 1 4 3 3 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	950.1 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

tazione :				A L T				1050.	00 s. :	m.)	Giorni	Stazi	ione:		Bacir A a M							.00 s.	m.)
G   F	М	A	M	G	L	A.	S	0	N	D	- S	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
***************************************	***************************************	5 5 5 5 5 5 6 6 6 10 10 9 9 7 7 7 7 8 9 9 9 8 9 9 10 12 15 14	20 20 21 27 21 23 24 40 12 10 13 15 19 12 10 13 17 8 24 17 13 11 12 11 13 17 17 17 17 17 17 13 13	13 12 12 15 17 15 20 12 23 14 11 8 8 8 8 12 10 19 22 17 15 13 12 14 12 11 12 12 11	10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 8 8 10 12 11 9 10 13 12 12 12 12 12 12 12 10 9 9	8 8 8 8 8 8 7 8 7 9 9 8 8 7 7 7 6 7 8 7 8 7 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10 10 8 8 7 7 7 9 15 12 11 10 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12	11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 1	16 16 15 15 15 16 17 16 16 15 14 13 13 13 13 13 13 14 14 15 17 18	18 19 23 19 29 23 22 22 23 24 23 22 24 23 24 23 24 25 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	26 26 25 24 22 24 28 24 28 24 29 23 22 22 21 22 23 24 22 23 24 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	22 22 20 20 21 21 20 19 19 19 18 18 17 17 17 19 19 19 19 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	21 22 22 20 19 19 18 17 16 16 15 15 16 20 19 18 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 15 14 14 14 20 18 17 17 27 29 30 25 24 22 20 20 19 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 17 17 17 17 16 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 15 14 14 13 13 12 13 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
. 6	•	8	17	13	11	1,0	12	. 8	•	3	Medie	11	12	13	15	23	24	20	18	20	16	14	12
			Me	dia a	nnua:	D				•					_		dia a					•	
Stazione :				AL'					0.00 s	. m.)	Giorni	Staz.	.: RIC		Васі: ГЕМА						n 1400	).00 s.	m.)
G F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
77777777777777777777777777777777777777	555555555555555555555555555555555555555	5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 9 9 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 19 20 22 22 22 21 20 20 20 20 21 21 22 23 23 23 23 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	23 22 22 22 22 22 21 20 20 20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18 17 17 17 17 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 14 14 13 13 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 12 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	99888887777777777777777777777777777777	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	*************		*************	9 9 9 8 8 9 9 10 13 14 14 12 12 9 9 8 8 8 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 12 13 14 13 12 10 10 12 14 14 14 14 12 10 10 9 9 8 9 9	9 10 11 10 10 12 15 14 14 12 11 11 10 9 9 9 9 9 10 14 15 13 13 13 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8 9 9 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 10 10 10	10 10 10 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	8 9 9 9 9 10 13 13 15 15 16 14 14 13 13 12 12 11 11 11 10 10 10 10	10 10 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	99999998888888877766666655555	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Stazio	one:	EGA				40 C V	A D		u 870.	00 s. :	m.)	Giorni	Stazi	one:	] TALV		10: a CA					1000.0	00 s. 1	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0 .	N	D
23 22 25 26 25 24 24 23 23 23 24 24 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	23 24 24 23 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	22 22 23 22 22 22 23 22 22 22 21 23 24 25 26 25 26 25 24 24 24 28 30 34 34 44 44 41 37	36 36 36 36 38 44 42 43 41 39 38 34 32 32 32 32 32 32 32 33 34 35 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	43 44 48 44 46 65 50 48 47 48 58 50 48 49 52 50 61 57 54 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	47 46 45 47 44 44 49 45 57 51 49 47 46 45 44 43 43 44 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	43 42 41 43 42 41 40 40 44 41 40 41 40 41 40 42 41 41 40 42 41 41 42 41 42 41 41 42 41 42 41 42 41 42 41 42 41 42 43 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	47 44 45 43 42 41 41 40 39 39 38 39 42 40 39 39 38 39 38 39 39 38 39 39 38 39 39 38 39 39 38 39 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	37 36 35 35 35 35 44 41 40 53 48 56 56 49 47 46 43 43 42 41 40 48 43 42 41	40 40 39 38 37 36 36 36 36 36 36 37 38 37 36 36 36 37 38 37 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	34 34 33 33 33 33 33 34 48 42 39 41 39 37 36 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	31 31 31 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	7 5 9 7 11 12 9 7 5 9 7 7 4 5 2 3 -3 -3 -3 -3 -4 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	-5-3-2-1-2-3-3-2-2-1-2-2-3-3-3-2-2-1-2-1-2	1 2 2 -1 -2 -2 -1 -2 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	5 5 5 5 6 8 10 10 13 13 13 12 11 10 8 8 7 7 7 7 7 8 9 9 10 12 16 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 29 35 29 27 27 43 39 36 39 40 40 36 37 39 37 41 39 36 35 37 41 39 36 37 41 39 36 37 37 41 39 36 37 41 39 36 36 37 37 41 37 41 37 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	35 32 33 37 40 41 <b>60</b> 50 50 45 41 37 36 35 37 44 43 41 44 42 39 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	29 27 27 27 28 24 25 22 21 20 22 22 20 19 18 16 16 16 26 20 22 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	21 19 19 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 10 9 10 10 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 9 8 10 13 16 14 12 15 22 20 22 22 25 24 21 20 19 18 17 17 16 25 16 13 17	12 11 10 10 9 8 9 8 7 7 6 6 5 5 5 16 10 9 12 20 18 16 15 14 13 11 11 11	10 9 9 8 8 8 8 7 10 10 10 9 7 6 5 5 5 5 5 5 5 5 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	333332211111111000000000000000000000000
24	23	27	37	51	46	43	40	45	36	35	29	Medie	2	-2	-2	9	35	40	21	13	17	10	7	1
-		-			dia a		TTA / TE	- A				AND MICH.				п .	100 100		mua:		T ~ T			
Stazio			Bacin	00:	AT.	FO	AT	COL	4				-						ALC: UNKNOWN			M. T.		
	one:	VALD	The State of	Aa	CAMP			(	m 100			Giorni			VALI	LARS		IASO	GRO			n 850.		
G	F	M	URN	A a	CAMP G	OLAS L	STA A	s (	m 100	N	D	25.20 V	G	F	VALI M	A	A a M	IASO G	GRO!	NTNE	R (n	n 850.	1N	D
			The State of	Aa	CAMP	OLAS		(	m 100			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			VALI	LARS	AaM	IASO	GRO			n 850.		
34 37 35 38 42 40 39 42 40 38 40 37 35 34 36 34 33 32 30 30 32 34 35 35 35 36 35 36 37 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	30 30 30 32 34 35 32 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	M 30 32 30 30 30 28 28 30 [29] [28] [27] 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	URN 35 35 36 37 39 40 40 42 45 45 43 42 41 40 40 39 39 39 40 41 42 44 46 47	57 60 64 60 59 60 73 69 68 69 70 70 69 68 69 68 69 68 69 68 64 63 64 63 64 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	G 65 64 64 66 68 69 77 70 80 67 66 66 67 67 67 66 65 65	OLAS  63 62 62 62 63 62 63 64 60 60 61 60 65 58 58 57 56 56 56 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	5TA 68 59 58 57 56 57 56 57 56 53 53 53 53 53 50 49 48 48 47 53 51 50 49 48 48 47 53 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	\$ 46 47 47 47 48 50 53 50 48 49 56 55 56 61 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	7 100 0 52 51 50 50 49 49 48 47 47 47 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	N 45 45 45 45 42 42 42 42 43 43 43 441 410 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	37 38 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 6666666777666666666666666666666666666	F 8 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	VALJ  5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 8 9 9 8 8 7 18 21 22 28 32 21 25	ARS.  17 16 17 16 17 16 17 21 22 28 27 26 24 22 19 18 16 13 13 13 12 11 12 13 14 14 14 15 17 19	M   19   19   23   22   20   19   20   31   22   24   21   32   24   23   19   16   15   15   15   15   15   16   17   16   21	IASO  G  15 15 14 15 13 13 16 17 33 24 20 19 17 15 14 13 12 11 11 12 11 10 9 9 9 8 8 8	B 8 8 9 10 9 8 8 7 7 8 8 10 9 9 10 9 8 8 7 7 6 6 7 8 13 11 10 10	NTNE 10 10 10 10 9 9 8 8 8 7 7 7 6 9 15 10 9 8 8 8 7 7 7 8 12 9 8 9 8 8	R (7 8 8 8 7 7 7 7 20 17 14 25 24 19 18 24 36 17 16 15 14 13 12 11 10 23 13 12	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 11	10 10 10 9 9 9 8 23 80 21 18 14 13 11 11 10 10 9 9 8 6	D 7-77777777777777777777777777777777777

Staz	ione :	Baci ADIG						ВА	550	AD)		96 s.	m.)	Giorni	Stazi	one:		no: NERO							00 s.	m.)
G	F	M	A		M	G	1	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
70 32 330 351 375 389 389 388 388 388 388 388 388 388 388	83 86 84 62 88 86 88 85 81 50 76 78 80 86 88 83 70 84 83 84 87 85 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	89 86 88 87 60 80 82 84 82 82 83 85 86 70 58 82 80 85 87 96 103 102 122 124	101 85 99 100 104 114 112 115 106 105 104 56 98 93 92 90 89 92 86 102 98 102 105	5904442405665546832092666282	150 164 143 131 135 184 178 160 163 175 182 164 160 156 180 157 168 167 165 157 143 137 134 134 136 148 174	155 144 157 186 208 316 247 256 216 166 155 177 196 225 226 226 216 207 216 207 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	176 184 200 194 193 158 163 146 148 164 167 160 158 156 159 164 206 172 194 183 166 173 166 173 164 173	137 134 130 125 124 122 130 122 124 113 112 109 111 128 123 105 100 123 116 108 109 117 119 123 120 115	99 100 100 115 129 139 132 131 183 160 141 155 184 160 124 124 124 124 125 119 123 121 124 120	95 109 110 109 113 111 108 90 103 105 100 98 103 80 93 110 110 98 105 126 107 112 110 104 106	95 96 97 80 95 96 110 103 103 102 99 97 92 78 93 93 94 67 81 84	84 84 88 81 85 81 81 78 81 81 88 81 81 81 83 84 86 83 84 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	6787777777777887777777766	10987777766666666676667886666	7667567766666677667781161315148	10 10 10 10 10 11 13 13 14 16 13 11 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	16 18 15 14 14 22 18 17 17 17 25 21 19 20 23 21 28 25 23 22 22 20 19 18 17 17	14 13 13 12 12 14 12 13 13 13 12 12 12 11 11 11 11 10	10 10 10 11 11 10 10 9 11 10 10 10 10 10 9 11 12 17 25	11 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11	10 10 10 10 10 16 13 12 11 17 16 18 18 22 22 22 22 21 20 20 19 18 17 17 17	16 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 13 12 12 10 12 11 10 14 12 11 11 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
50		117	120	0	162 155	184	1	146 139	111 102	111 —	91 110	86	86 86	30 31	7	7	13 11 8	12 	16 15 19	10	15 14 11	11 10	16	14 13	10	
33_	80	87	100	0	157	197	7 ]	169	118	130	105	94	81	Medie		(6. 3			19			TO THE STATE OF				
33_	80	-	100	0		200		169 nua:		130	105	94	81	Medie					5,000	dia a						"
33		87	ino:	- I	Med	lia IO	anı E	nua:	116 SSO	AD	IGE				Stazi	one:	Baci	no: E a l	Me MED	dia a	nnua:	12		IGE 213.0	)2 s. :	m.)
33 30  Stazi		Baci TROI	ino: DENA	M A	Med	lia IO IODI G	E EN	nua:	116 SSO	AD	IGE 870.		m.,)	Giorni	G	F	Baci ADIG M	no: E a l	MED EGNA	dia a	nnua: E BA	12 ASSO	S S	213.0 O	N	1
83 80	ione:	Baci TROI	ino: DENA	: N	MED a TR	lia IO IODI	E EN/	BA A (M	116 SSO Iolini	AD)	IGE 870.	00 s. 1	m.)		-		Baci ADIG	no:	Me MED EGNA	dia a	nnua: E BA	12				_

G			E a S	. MIC	CHEL	E all'.			DIGE 202.		m.)	Giorni	Stnzi	ione:	Baci NOCE							722.6	i0 s. 1	m.)
	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	I
19 17 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 31 34 36 38 39 41 44 47 35 25 13 17 24 37 42 50 37 29 26 24	28 27 29 32 31 22 16 21 27 25 29 31 36 39 41 40 39 35 33 29 28 41	74 66 59 52 54 55 59 61 63 68 73 77 81 79 77 78 55 50 47 47 47	120 150 155 130 122 161 182 188 167 153 180 188 181 178 190 175 170 180 175 170	145 136 132 130 147 198 237 323 282 260 250 220 180 160 152 146 145 148 150 160 165 165	180 176 183 190 208 195 195 190 170 170 173 173 170 175 170 180 180 180 177 170 160	135 135 135 125 125 115 115 110 110 114 112 115 115 115 115 117 117 110 107 107	96 96 96 95 98 98 104 110 115 155 160 148 148 140 130 118 108	90 90 88 88 86 86 86 86 84 84 77 74 70 62 62 62 62 62 62 114 112	40 40 40 45 49 68 70 72 82 60 60 60 60 57 55 55 55 60 60 60	30 30 30 30 35 35 35 35 35 38 38 40 40 40 40 40 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	42 41 43 42 41 42 44 43 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 42 41 42 41 40 43 43 42 41 42 42 42 42 43 43 44 43 43	41 40 42 40 41 42 41 41 43 42 41 40 42 40 42 44 44 44	44 44 45 45 46 46 48 48 50 50 50 50 50 51 51 52 52 52	54 55 60 57 60 65 68 70 72 72 80 80 82 82 80 80 82 82 80 80 82 82 83 85 85 82 83 82	82 80 85 85 82 83 84 110 80 80 79 80 80	45 48 48 49 50 50 50 49 50 49 50 49 49 49 50 49 50 49 50 49 50 49 50 49 50 49 50 49 50 49 50 49 50 49 50 49 50 49 50 49 50 49 50 50 49 50 50 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 47 46 48 48 49 50 49 50 49 48 49 48 49 48 49 48 49 49 49 48	49 48 48 47 48 49 48 46 46 48 <b>60</b> 59 59 59 55 52 50 48 48 45 45	47 46 45 44 45 44 44 44 43 42 40 40 42 40 42 40 42 40 42 40 42 40 42 40 42 40 42 40 42 40 42 40 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	45 45 46 48 46 47 45 44 40 40 40 38 38 37 36 36 37 37 37 37	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
22 19 21 20	27 36 45 51 <b>52</b> 49	47 52 63 77 75 78 81 83	40 38 38 46 50 60 90	170 168 168 165 170 175 178 163 148	170 160 164 170 170 175 180 180	155 150 150 160 160 165 150 150 145	106 106 100 100 104 100 99 99	108 105 105 103 102 95	93 80 60 50 40 40 40 38	50 40 40 35 35 30 30	45 45 45 50 50 50 60	23 24 25 26 27 28 29 30 31	42 43 43 40 42 40 40 42	44 43 44 44 43 44	45 45 45 45 45 45 46 46	51 52 55 56 60 60	86 86 86 85 86 85 85		52 52 52 58 50 50 50	49 49 49 49 49 48 48	45 44 45 45 60 52 45 45	42 40 40 38 40 40 40 40 38	38 37 36 36 35 35 35 35	3 3 3 3 3 3
	35	43	61	167	180	172	112	117	76	52	40	Medie	41	42	43	50	77		50	49	50	42	40	3
9.5		100		Med	ia an	nua:	91					 	l				Me	dia a	nnua :	э			y	
				MED								1									) AI			
				POND	-							Giorni						1000	-		(m		- 111	m.
G.	F 30	M 30	A 40 -	M 54	G 46	L 10	A	52	O 58	N 50	D 50	1	G	F	M [57]	A 98	M 119	G 69	L 67	A 78	S 66	O 65	N 71	6
14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 30 30 30 28 28 28 28 26 26 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 32 28 28 28 28 26 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	40 40 40 40 40 44 46 50 50 50 50 48 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	58 60 60 60 60 66 70 70 68 66 66 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	48 46 40 40 40 36 36 30 10 0 20 10 18 18 18 10 10 18 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 6	80 85 80 70 70 70 68 66 66 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	52 50 50 50 52 52 54 56 70 86 80 80 80 80 66 60 60 60 58 58 58 58	58 56 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	46 46 46 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			[58] [58] 59 60 60 . 60 . 59 59 59 59 59 61 62 65 64 63 66 68 71 75 81 88 97 108 109 111	98 99 103 105 107 111 116 116 118 117 110 108 106 104 97 93 89 86 86 87 90 93 98 98 98 98 108 110	120 127 110 105 109 109 103 103 117 105 100 131 129 119 151 135 125 116 111 93 88 82 81 86 80 85 74	66 62 63 60 58 107 103 96 81 75 70 67 112 101 100 95 78 77 78 78 77	65 84 76 69 65 63 67 63 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	75 69 68 67 65 63 58 56 53 54 53 53 54 57 58 53 53 54 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	64 59 57 56 55 74 79 73 81 99 88 87 115 98 89 81 77 76 72 70 67 67 66	65 64 64 64 63 62 62 62 63 60 59 58 59 62 105 74 70 112 103 99 93 84 80 77 74 72 70 69	71 69 68 68 67 66 65 67 82 124 106 97 93 84 81 77 76 72 72 70 69 64 64	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66

Stazio	one:	Baci ROM:					ASSC		DIGE n 700.		m.)	iorni	Staz	ione:	Baci LOVI	ino : l ERNA						IGE 1 545.		m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
	***********	36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 39 38 37 37 38 43 43 51 52 54 53 50	45 44 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	28 34 32 30 30 30 30 30 31 31 33 33 37 37 37 37 37 37 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	32 31 30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 28 28 28 27 26 26 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 28 27 27 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 28 28 28 27 35 35 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	29 29 29 28 31 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 31 41 38 37 36 35 35 35	34 34 33 34 34 34 33 35 46 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	35 35 35 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-315 -316 -315 -316 -315 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	-316 -317 -317 -317 -317 -317 -318 -317 -316 -317 -318 -317 -318 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-317 -318 -317 -317 -316 -316 -316 -316 -316 -317 -317 -317 -316 -315	-316 -315 -313 -313 -314 -311 -312 -310 -312 -313 -314 -315 -315 -315 -316 -314 -315 -315 -315 -315 -314 -315 -314 -315 -314 -315 -314 -315	-310 -310 -308 -311 -312 -307 -306 -307 -306 -306 -308 -310 -305 -308 -307 -308 -309 -308 -309 -308 -308 -307 -308	-308 -309 -308 -307 -305 -305 -307 -305 -307 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308	-311 -311 -311 -311 -311 -312 -313 -313	-314 -313 -313 -314 -313 -313 -313 -313 -314 -314 -313 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314	-311 -312 -312 -313 -313 -313 -307 -310 -311 -306 -308 -309 -307 -310 -311 -311 -311 -311 -312 -312 -312 -312	-313 -313 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -315 -314 -315 -315 -315 -315 -315 -315	-315 -316 -317 -317 -317 -318 -318 -318 -318 -318 -319 -319	-319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319
* Stazio		48 47 41 Bacir SPOR		MED	io I		-	32 AL	35 34 33 DIGE	36	31 32	30 31 Medie	-316 -317 -316	-317	-311 -312 -317	-311 -314 no:	-308 -308 Medi	-308 a ann	-314 -313 ua: -	-314 -313 -314	-311	-316	-317	
			Liste	O a 5	SPORI	MAGG	IORE	(n	n 530.	00 s.	m.)	5	Staz	ione:	NOC	E a Z	AMB	ANA			(m	200.6	5 s.	m.)
G	F	М	A	O a S	G	MAGG	A	S (1	n 530.	00 s. N	m.)	Giorni	Staz	ione:	NOC	E a Z	AMB M	ANA G	L	A	(m	200.6 O	5 s.	m.) D
26 25 25 25 26 29 28 28 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 24 24 23 23 23 22 21 20 20 20 20 20 20 22 21 22 22 21 22 21 22 22 21 22 22 21 22 22					_	24 23 24 24 24 24 24 22 21 20 20 19 23 24 23 22 21 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		1000	2000	201	1009 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	_			6 4			125 120 85 120 190 210 100 100 150 90 90 90 90 90 140 140 120 140 135 80 80 80 80	105 130 130 130 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	(m S 145 140 140 90 145 145 140 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	95 85 105 130 130 130 130 130 140 130 140 145 125 160 140 105 85 140 145 140 130		133 136 146 83 113 83 116 83 116 83 116 83 105 83 85 90 70 120 90 90 90 90 90 110 110 110

2 0 0 0 0 4						AGA							Giorni	_				GORA							
2 1 - 1 0 4 4 - 27 28 28 28 17 18 9 6 2 10 27 29 18 18 12 11 2 11 2 11 2 2 1 - 1 4 - 27 28 28 17 17 17 9 5 3 10 28 30 17 17 17 12 11 12 11 2 2 1 - 1 8 26 13 27 17 17 7 9 5 3 10 34 40 16 16 12 10 10 2 2 0 1 8 26 13 27 17 17 7 9 5 5 4 10 34 40 16 16 12 10 10 10 10 12 2 0 - 2 1 - 2	G	F	-	A	M					_			1300	G	F	M	1								D
1	222222211111111110011111111111111111111	0 0 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	8	:	27 26 28 28 27 40 40 38 35 32 27 27 28 27 28 27 28 29 29 29 29 29	29 31 28 28 26 25 25 25 26 24 25 26 24 23 22 22 22 22 21 20 27 35	27 27 25 25 22 21 20 19 19 18 18 20 19 17 17 17 17 17 17 19 24 20 19	17 17 16 20 20 20 20 22 26 25 27 28 26 26 25 25 25 25 27 28 26 26 27 28 26 27 28 28 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 17 17 16 15 14 14 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	99999988999910099888877776666	555555544444444433333333333333333333333	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*************	***************************************	*****************	10 10 10 10 10 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	28 34 47 46 47 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	30 40 39 30 26 23 21 25 28 26 23 21 22 22 21 20 21 19 18 19 17 16 21 21 38	17 16 27 29 19 17 15 14 13 12 12 12 12 17 19 16 15 14 24 48 36 28	17 16 15 14 26 22 32 27 28 30 31 27 24 22 20 19 18 16 15 14 14 14 15	12 12 11 11 11 11 12 12 11 11 11 11 11 1	11 10 9	
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE  Itazione: LAGORAI a PONTE LASTA  (m 1300,00 s. m.)  S F M A M G L A S O N D  C F M M A M G L A S O N D  C F M M A M G L	1	0	1	8	•	28	31 29	18 18	18	10	6	3	30	*	,		•			24 21	22 21	13	12 11		-
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE  Itazione: LAGORAI a PONTE LASTA  (m 1300,00 s. m.)  S F M A M G L A S O N D  C F M M A M G L A S O N D  C F M M A M G L		e W	,	1	Me	( dia an	l anua:	) ))	Ø V	!	Į.	ŧ,		385	l.			Me	dia a	 nnua :	, p		15 a		1
Taxione: LAGORAI a PONTE LASTA (m 1300,00 s. m.)    Column		6526	Raci	no:					AD	ICE					-	Rec	ino:	-				AD	ICE	•	-
2	tazio										,00 s.	m.)	Giorn	-										00 s.	m.)
2	G	F	M				_			-		-				-	-				A				1
1]	2  2  2  1  1	*************	************	15 15 15 15 17 19 19 22 21 20 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	53 52 38 34 39 62 52 47 48 53 69 50 45 50 57 46 70 59 48 42 38 34 32	42 43 50 65 58 63 70 85 100 80 60 48 47 44 48 51 54 58 61 57 68 59 53 49	37 38 49 48 40 35 32 30 29 32 28 38 31 36 32 30 31 28 27 29 26 25 30	29 28 26 38 38 29 27 25 24 23 22 24 23 22 20 27 30 25 24 23 35 76	27 26 25 24 23 37 47 38 33 47 41 45 47 49 43 38 35 32 28 29 27 24 24	22 21 20 20 19 19 18 17 17 18 18 18 17 16 16 16 19 19 18 23 59 26	19 18 18 17 17 17 17 17 18 28 25 23 22 21 20 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	39 37 40 40 38 36 40 39 39 39 39 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	40 40 41 39 37 36 41 41 41 42 38 40 42 43 41 40 48 38 42 43 37	40 40 40 39 38 40 41 45 41 42 42 40 41 40 40 43 44 46 48 49 61	50 53 48 55 55 56 59 57 59 60 62 60 55 53 52 53 54 53 54 55 57	74 81 68 66 68 82 82 76 78 80 87 80 87 80 86 94 88 83 87 80 86 94 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	76 77 76 80 83 83 100 84 90 85 81 77 76 73 72 75 77 80 80 72 86 82 77 78 82	71 73 79 79 73 71 68 64 64 62 71 74 69 66 62 61 60 61 59 58 58 59 64 75	68 69 67 62 60 61 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	56 60 63 65 75 73 70 70 72 75 80 85 80 85 80 73 70 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	57 58 55 55 55 55 52 50 50 50 53 53 55 58 60 <b>85</b> 60 60	50 52 51 50 44 46 54 46 62 51 53 59 57 50 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	444444444444444444444444444444444444444

Stazi	ione:		ino: GE a			E BA	ASSO		IGE 186.0	09 s.	m.)	Giorni	Staz	ione:			MED a TR			ASSO		IGE : 226.	73 s.	m.
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	٦	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	1
49	68	63	79	109	161	184	139	113	96	73	74	1	63	59	67	76	61	72	80	64	62	58	64	5
46	67	58	82	142	141	182	143	99	89	74	69	2	63	60	67	74	69	72	81	64	62	59	66	5
19	59 65	56 57	78 75	156 139	148 148	185 207	141	102 86	88 89	78 64	71 47	3 4	63 62	62	67	70 69	66 64	72 72	84 82	64 64	62 62	59 59	64 63	5
0	60	58	77	136	144	208	133	95	94	64	61	5	62	60	68	68	62	72	81	64	62	59 -	62	5
0	56	47	77	129	187	184	129	108	93	74	52	6	62	60	68	67	62	72	80	65	61	59	61	5
1	53	48	86	152	206	161	122	120	95	71	56	7	62	60	68	66	62	72	78	66	87	59	61	5
8	59 59	52 47	88 93	170 159	288	154	126	144 128	88	76 78	52 54	8	61 61	59 59	69	66 65	62 62	72	76	69 61	83	- 59	60	5
2	67	47	85	160	249 252	143	117 115	123	78 86	67	60	10	61	59	69	64	62	72	75 .	59	72 75	59 59	59 59	1
5	69	55	82	174	220	167	118	173	88	98	48	11	61	59	69	64	71	76	73	58	78	59	87	
0	61	45	102	194	182	166	107	146	89	81	52	12	61	59	69	64	73	78	72	57	74	59	80	
?	43	48	83	167	185	164	106	136	88	64	51	13 14	60 60	59	69	64	82	75	71	76	71	59	77	
3	69	42 56	85 88	160 145	176 164	161 148	109 108	154 190	87 78	89 67	48	15	60	59 59	69	64	77 86	76 76	70 69	57	66	59 59	83 79	
i	72	57	85	195	159	150	109	160	81	64	52	16	60	59	69	63	94	77	68	58	68	59	77	
3	63	57	84	163	175	139	105	143	84	60	46	- 17	60	59	69	63	91	76	60	59	69	59	75	
3	51	57	76	156	190	159	105	126	83	56	42	18 19	60	59	69	62	83	75	59	58	76	59	71	
;	59 52	52 47	77	183 175	195 219	154 177	105	132 121	100 92	53 53	47	20	59 59	59 59	69	62 62	78 77	74	59 59	59 74	75 84	59 59	68	100
	52	48	72	164	230	169	118	125	82	57	45	21	59	59	69	62	76	72	59	70	81	77	64 63	
5	52	60	70	143	235	192	115	123	132	66	42	22	59	59	69	62	75	71	59	64	77	85	63	188
2	47	62	69	145	227	177	107	118	92	61	44	23	59	59	69	62	73	70	59	63	75	81	62	13
	47 53	68 70	60	135	220	153	105	114	99	75	42 36	24 25	59 59	59 59	69	61 61	72 72	74	59	65	70	77	62	
, i	56	68	57 62	137 139	208	160 154	109	117 109	87	75 72	34	26	59	60	72	61	72	85 87	59 59	62 68	66	72 65	62 61	
5	43	84	72	147	218	176	118	106	89	47	45	27	59	63	74	61	72	84	59	66	62	64	60	L
3	48	96	68	168	212	168	104	117	91	66	47	28	59	65	77	61	72	83	62	64	61	64	59	В
!		97	75	177	180	164	108	109	93	69 72	45	29 30	59 59	8 8	85	61	72	81	72	64	60	63	59	П
		92 89	92	162 158	189	149	110 99	100	87 84	12	58 49	31	59		83 79	61	72	80	66	63	59	63	59	
	57	62	79	156	197	166	115	125	90	69	50	Medie	60	60	70	64	72	75	69	63	70	63	66	100
				Med	ia an	nua:	102				!						Med	lia at	nnua:	66				N.
azi	ione:	TOTAL CANADA	no:	MED	IO I	E BA	102 ASSO		IGE 230.0	00 s.	m.)	Giorni	Stazi	ione:		The second second	MED PESC	10 1	E BA		777 07 000	IGE n 76.2	0 s.	m.
: ]	F	LENG	A	MED OVEI	IO I RETO	E BA	SSO			N	D	Giorni	G	F	ADIO M	E a	MED PESC	IO I ANTI	E BA	ASSO	(r	n 76.2	N	Ī
·	F 12	LENG M	A   38	MED OVEI M	OIO I	E BA	ASSO	(m S	230.0 O	N 30	D 32	S - Giorni	G -318	F -322	ADIO M  -320	E a A -253	MED PESC M	IO I ANTI G	E BA NA L	ASSO A -209	(n   S  -228	n 76.2 O  -224	N -268	T 
. ]	F	LENG	A	MED OVEI	IO I RETO	E BA	A 24 24 20	(m	230.0	N	D	Giorni	G	F	ADIO M	E a	MED PESC M -258 -240	OIO I ANTI G -184 -187	E BA NA L -160 -166	ASSO	S  -228  -228	n 76.2	N	-  -
.	F 12 14 16 14	M 9 18 12 16	A 38 36 36 32	MED OVEI M 38 34 30 32	OIO D RETO G 26 28 28 28	E BA	A 24 20 20	(m S 7 7 10 12	7 16 12 7	N 30 28 28 26	32 32 32 32 34	Giorni G	G -318 -319 -319 -320	-322 -322 -321 -320	ADIO -320 -319 -320 -320	-253 -260 -1 <b>53</b> -185	MED PESC. M -258 -240 -205 -196	G -184 -187 -194 -195	E BA NA L -160 -166 -170 -150	ASSO -209 -199 -192 -200	S -228 -228 -237 -250	O 76.2 -224 -212 -213 -237	N -268 -305 -277 -280	
	F 12 14 16 14 14	LENG 9 18 12 16 18	A 38 36 36 32 32 32	MED OVEI M 38 34 30 32 28	OIO J RETO G 26 28 28 28 30	E BA	ASSO 24 24 20 20 14	(m 7 7 10 12 10	7 16 12 7 7	N 30 28 28 26 26	32 32 32 34 34	Ciomi 6	G -318 -319 -319 -320 -320	-322 -322 -321 -320 -320	ADIO -320 -319 -320 -320 -320	-253 -260 -1 <b>53</b> -185 -162	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218	OIO J ANTI G -184 -187 -194 -195 -188	E BA NA   L  -160  -166  -170  -150  -139	ASSO -209 -199 -182 -200 -196	S -228 -228 -237 -250 -292	76.2 O -224 -212 -213 -237 -221	N -268 -305 -277 -280 -312	
	F 12 14 16 14 14 14	JENO 9 18 12 16 18 18	A 38 36 36 32 32 32 34	MED OVEI M 38 34 30 32 28 26	OIO J RETO 26 28 28 28 30 30	E BA	ASSO 24 24 20 20 14 14	(m 7 7 10 12 10 10	7 16 12 7 7	N 30 28 28 26 26 30	32 32 32 34 34 34	Giorni 6 2 2 3 4 5 6 2	G -318 -319 -319 -320 -320 -321	-322 -322 -321 -320 -320 -320	ADIO -320 -319 -320 -320 -320 -320	A -253 -260 -1 <b>53</b> -185 -162 -169	MED PESC M -258 -240 -205 -196 -218 -226	G -184 -187 -194 -195 -188 -178	E BA NA -160 -166 -170 -150 -139 -159	ASSO -209 -199 -182 -200 -196 -198	S -228 -228 -237 -250 -292 -237	76.2 O  -224  -212  -213  -237  -221  -251	N -268 -305 -277 -280 -312 -268	-  -  -  -
	F 12 14 16 14 14	LENG 9 18 12 16 18	A 38 36 36 32 32 32	MED OVEI M 38 34 30 32 28	OIO J RETO G 26 28 28 28 30	E BA	ASSO 24 24 20 20 14 14 12 12	(m 7 7 10 12 10	7 16 12 7 7 7 7	N 30 28 28 26 26	32 32 32 34 34	Giorni 6 2 3 4 5 6 7 8	G -318 -319 -319 -320 -320	-322 -322 -321 -320 -320	ADIO -320 -319 -320 -320 -320	-253 -260 -1 <b>53</b> -185 -162	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218	G -184 -187 -194 -195 -188 -178	E BA NA -160 -166 -170 -150 -139 -159 -174	ASSO -209 -199 -182 -200 -196	S -228 -228 -237 -250 -292	76.2 O -224 -212 -213 -237 -221	N -268 -305 -277 -280 -312	-  -  -  -
	F 12 14 16 14 14 14 12 10	9 18 12 16 18 18 16 16 16	A 38 36 36 32 32 34 34 38 40	MED OVEI M 38 34 30 32 28 26 28 34 26	26 28 28 28 28 28 29 26 26 28	E BA	ASSO 24 24 20 20 14 14 12 12 12	7 7 10 12 10 10 20 30 34	7 16 12 7 7 7 7 7	N 30 28 28 26 26 30 20 18 16	32 32 32 34 34 32 32 32 32 32 30	Giorni 6 2 8 9	G -318 -319 -319 -320 -321 -321 -321 -321	F -322 -322 -321 -320 -320 -321 -321 -320	ADIO -320 -319 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -169 -165 -161	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185	OIO I ANTI G -184 -187 -194 -195 -188 -178 -154 -140 -84	E BANA -160 -166 -170 -150 -139 -174 -189 -194	ASSO -209 -199 -182 -200 -196 -198 -202 -215 -198	-228 -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210	n 76.2 O   -224 -212 -213 -237 -221 -251 -235 -250 -243	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -260	1
	F 12 14 16 14 14 12 10 10	M 9 18 12 16 18 18 16 16 16 12	A 38 36 36 32 32 34 34 34 40 40	MED OVEI M 38 34 30 32 28 26 28 34 26 26 26	26 28 28 28 28 30 30 26 28 40	E BA	ASSO 24 24 20 20 14 14 12 12 12 12	7 7 10 12 10 10 20 30 34 36	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 14 12	N 30 28 28 26 26 30 20 18 16 16	32 32 32 34 34 32 32 32 32 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G -318 -319 -320 -321 -321 -321 -320 -320	F -322 -322 -321 -320 -320 -321 -321 -320 -320	ADIO -320 -319 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -165 -161 -165	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -185	G -184 -187 -194 -195 -188 -178 -140 -64 -110	E BANA -160 -166 -170 -150 -139 -174 -189 -194 -195	ASSO -209 -199 -182 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211	-228 -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221	n 76.2 O   -224 -212 -213 -237 -221 -235 -250 -243 -300	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -260 -289	1
	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10	M 9 18 12 16 18 16 16 16 12 12	A 38 36 36 32 32 34 34 34 40 40 40	MED OVEI M 38 34 30 32 28 26 28 34 26 26 26 24	26 28 28 28 28 30 30 26 28 40 34	E BA 18 16 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ASSO 24 24 20 20 14 14 12 12 12 10 10	7 7 10 12 10 10 20 30 34 36 40	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 14 12 7	N 30 28 28 26 26 30 20 18 16 16	32 32 32 34 34 32 32 32 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	G -318 -319 -320 -320 -321 -321 -321 -320 -320 -320	F -322 -321 -320 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -320 -320	ADIO -320 -319 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -165 -161 -165 -173	MED PESC M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -185 -180	G -184 -187 -194 -195 -188 -178 -154 -140 -64 -110 -106	E BA NA -160 -166 -170 -150 -139 -174 -189 -194 -195 -195	ASSO -209 -199 -182 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211 -215	S -228 -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -214	0 -224 -212 -213 -237 -221 -250 -243 -300 -238	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -260 -289 -270	
	F 12 14 16 14 14 12 10 10	M 9 18 12 16 18 18 16 16 16 12	A 38 36 36 32 32 34 34 34 40 40	MED OVEI M 38 34 30 32 28 26 28 34 26 26 24 24 30	26 28 28 28 28 30 30 26 28 40	E BA	ASSO 24 24 20 20 14 14 12 12 12 12	7 7 10 12 10 10 20 30 34 36	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 14 12	N 30 28 28 26 26 30 20 18 16 16	32 32 32 34 34 32 32 32 32 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G -318 -319 -320 -321 -321 -321 -320 -320	F -322 -322 -321 -320 -320 -321 -321 -320 -320	ADIO -320 -319 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -165 -161 -165	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -188 -180 -162	G -184 -187 -194 -195 -188 -178 -140 -84 -110 -106 -131	L -160 -166 -170 -150 -139 -174 -189 -194 -195 -195 -183	ASSO -209 -199 -182 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211	S -228 -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -214	n 76.2 O   -224 -212 -213 -237 -221 -235 -250 -243 -300	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -260 -289	1
	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10	9 18 12 16 18 18 16 16 16 12 12 9 9	A B 38 36 36 32 32 34 34 34 38 40 40 36 30 30	MED OVEI M 38 34 30 32 28 26 28 34 26 26 24 24 30 32	G 26 28 28 28 28 30 30 26 28 40 34 34 34 26	E BA 18 16 14 10 10 10 10 10 10 10 24 24 30 30	ASSO 24 24 20 20 14 14 12 12 10 10 7 7	7 7 10 12 10 10 20 30 34 36 40 46 40 40	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 28 28 26 26 30 20 18 16 16 50 42	32 32 32 34 34 32 32 32 30 30 32 32 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G -318 -319 -319 -320 -321 -321 -321 -320 -320 -321 -321 -321	-322 -322 -321 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -320 -320 -320 -321	ADIO -320 -319 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -321 -322 -322	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -165 -161 -165 -173 -224 -248 -262	MED PESC -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -180 -162 -173 -166	G -184 -187 -194 -195 -188 -178 -154 -110 -106 -131 -153 -155	E BA NA -160 -166 -170 -159 -174 -189 -194 -195 -183 -178 -179	ASSO -209 -199 -192 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211 -215 -225 -228 -232	-228 -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -214 -172 -184 -180	0 -224 -212 -213 -237 -221 -255 -250 -248 -251 -253	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -260 -289 -270 -275 -304	
	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10	9 18 12 16 18 18 16 16 16 12 12 9 9	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MED OVEI M 38 34 30 32 28 26 28 34 26 26 24 24 30 32 42	26 28 28 28 28 30 30 26 28 40 34 34 36 40 30	E BA 18 16 14 10 10 10 10 10 10 24 24 24 30 30	ASSO 24 24 20 20 14 12 12 12 10 10 7 7 7	7 7 10 12 10 10 20 30 34 36 40 40 40 38	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 30 28 28 26 26 30 20 18 16 16 84 64 50 42 42	32 32 32 34 34 32 32 32 30 30 32 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G -318 -319 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -321 -321 -321 -321 -321	-322 -322 -321 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -320 -320 -321 -321	ADIO -320 -319 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -321 -322 -322 -322	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -165 -161 -165 -173 -224 -248 -262 -280	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -185 -180 -162 -173 -166 -186	-184 -187 -194 -195 -188 -178 -154 -140 -64 -110 -106 -131 -153 -155 -169	E BANA -160 -166 -170 -159 -174 -189 -194 -195 -183 -178 -179 -186	ASSO -209 -199 -198 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211 -215 -225 -228 -232 -236	-228 -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -172 -184 -180 -164	n 76.2 O   -224 -212 -213 -237 -221 -251 -235 -250 -243 -300 -248 -248 -251 -253 -254	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -260 -289 -270 -275 -304 -264	
	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10 10	9 18 12 16 18 18 16 16 16 12 12 9 9 9	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MED OVEI M 38 34 30 32 28 26 28 34 26 26 24 24 30 32 42 42 50	26 28 28 28 28 30 30 26 28 40 34 34 34 26 40 30 30	E BA  18 16 14 10 10 10 10 10 18 24 24 24 30 30 28	ASSO 24 24 20 20 14 14 12 12 10 10 7 7	7 7 10 12 10 10 20 30 34 36 40 46 40 38 34	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 30 28 28 26 26 30 20 18 16 16 42 42 42 42	32 32 32 34 34 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	G -318 -319 -319 -320 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	-322 -322 -321 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -320 -320 -321 -321 -321	ADIO -320 -319 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -322 -322 -322 -322 -322	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -165 -161 -165 -173 -224 -248 -262 -280 -289	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -185 -186 -162 -173 -166 -186 -142	-184 -187 -194 -195 -188 -178 -154 -140 -64 -110 -106 -131 -153 -155 -169 -178	E BANA -160 -166 -170 -159 -174 -189 -194 -195 -183 -178 -179 -186 -190	ASSO -209 -199 -198 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211 -215 -225 -228 -232 -236 -238	-228 -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -172 -184 -180 -164	n 76.2 -224 -212 -213 -237 -221 -235 -250 -243 -300 -248 -251 -253 -254 -264	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -260 -289 -270 -236 -275 -304 -264 -265	
	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10	9 18 12 16 18 18 16 16 16 12 12 9 9	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MED OVEI M 38 34 30 32 28 26 28 34 26 26 24 24 30 32 42	26 28 28 28 28 30 30 26 28 40 34 34 34 26 40 30 30 28 28	E BA 18 16 14 10 10 10 10 10 10 24 24 24 30 30	ASSO 24 24 20 20 14 12 12 12 10 10 10 7 7	7 7 10 12 10 10 20 30 34 36 40 40 40 38	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 30 28 28 26 26 30 20 18 16 16 84 64 50 42 42	32 32 32 34 34 32 32 32 30 30 32 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G -318 -319 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -321 -321 -321 -321 -321	-322 -322 -321 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -320 -320 -321 -321	ADIO -320 -319 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -321 -322 -322 -322	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -165 -161 -165 -173 -224 -248 -262 -280 -289 -297	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -180 -162 -173 -166 -186 -142 -171	-184 -187 -194 -195 -188 -178 -154 -140 -64 -110 -106 -131 -153 -155 -169 -178 -184	E BANA -160 -166 -170 -159 -174 -189 -194 -195 -183 -178 -179 -186	ASSO -209 -199 -198 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211 -215 -225 -228 -232 -236	-228 -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -172 -184 -180 -164	n 76.2 O   -224 -212 -213 -237 -221 -251 -235 -250 -243 -300 -248 -248 -251 -253 -254	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -260 -289 -270 -275 -304 -264	
	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10 9 9 9	9 18 12 16 18 18 16 16 12 12 9 9 10 10 10 14	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MED OVEI 38 34 30 32 28 26 28 34 26 26 24 24 30 32 42 50 40 40 32	26 28 28 28 28 30 30 26 28 40 34 34 34 26 40 30 30 28 29 22	E BA 18 16 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ASSO 24 24 20 20 14 12 12 12 10 10 7 7 7	7 7 10 12 10 10 20 30 34 46 40 40 38 34 30 26	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 30 28 28 26 30 20 18 16 16 42 42 42 42 43 38 38	32 32 34 34 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 32	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-318 -319 -319 -320 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	-322 -322 -321 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -320 -321 -321 -316 -317 -319 -317	ADIO -320 -319 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -321 -322 -322 -322 -322 -322 -322 -322	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -165 -161 -165 -173 -224 -248 -262 -289 -297 -332 -288	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -180 -162 -173 -166 -142 -171 -187 -148	-184 -187 -194 -195 -188 -178 -154 -140 -64 -110 -106 -131 -153 -155 -169 -178 -184 -166 -155	E BANA  -160 -166 -170 -150 -139 -174 -189 -194 -195 -195 -183 -178 -179 -186 -190 -195 -197 -195	ASSO -209 -199 -182 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211 -215 -225 -228 -236 -238 -236 -238 -232	S -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -214 -172 -184 -180 -166 -183 -184 -189	n 76.2 -224 -212 -213 -237 -221 -251 -250 -243 -300 -248 -251 -253 -254 -264 -303 -264 -303 -263 -241	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -269 -270 -289 -275 -304 -264 -265 -298 -311 -312	
	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10	9 18 12 16 18 18 16 16 12 12 9 9 10 10 10 14 14	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MED OVEI 38 34 30 32 28 26 26 26 24 26 24 26 24 30 32 42 50 40 40 32 50	26 28 28 28 28 30 30 26 28 40 34 34 34 26 40 30 30 22 22 22 22	E BA 18 16 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ASSO 24 24 20 20 14 12 12 12 10 10 10 7 7 7 7 7	7 7 10 12 10 10 20 30 34 40 46 40 40 38 34 30 30 26 24	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 28 28 26 26 30 20 18 16 16 42 42 42 40 38 38 40	32 32 32 34 34 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-318 -319 -319 -320 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	-322 -322 -321 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -320 -321 -321 -317 -317 -317 -317 -281	ADIO -320 -319 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -322 -322 -322 -322 -322 -322 -322 -322 -322 -322	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -169 -165 -161 -165 -173 -224 -248 -262 -280 -289 -297 -332 -288 -285	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -180 -162 -173 -166 -186 -186 -142 -171 -187 -148 -165	-184 -187 -194 -195 -188 -178 -154 -140 -64 -110 -106 -131 -153 -155 -169 -178 -184 -166 -155 -144	E BANA  -160 -166 -170 -159 -174 -189 -195 -195 -183 -178 -179 -186 -190 -195 -197 -195 -186	ASSO -209 -199 -192 -200 -196 -198 -202 -215 -215 -225 -228 -232 -236 -238 -232 -238 -232 -232 -232 -233 -233	S -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -214 -172 -184 -180 -166 -183 -184 -189 -200	n 76.2 -224 -212 -213 -237 -221 -251 -255 -250 -243 -300 -248 -251 -253 -254 -264 -303 -263 -241 -241	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -289 -270 -289 -275 -304 -264 -265 -298 -311 -312 -314	
	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 18 12 16 18 18 16 16 12 12 9 9 10 10 10 14 14 20	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MED OVEI M 38 34 30 32 28 26 28 34 26 24 24 30 32 42 40 40 32 40 40	G 26 28 28 28 28 30 30 26 28 40 34 34 26 40 30 22 22 22 22 22	E BA  18 16 14 10 10 10 10 10 18 24 24 30 30 30 18 18 16	ASSO 24 24 20 20 14 12 12 12 10 10 7 7 7	7 7 10 12 10 10 20 30 34 36 40 48 40 48 40 40 38 34 30 30 26 24 20	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 28 28 26 26 30 20 18 16 16 42 42 42 40 38 38 40 36	32 32 32 34 34 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 32 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G -318 -319 -319 -320 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	-322 -322 -321 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -320 -321 -321 -316 -317 -319 -317 -281 -318	ADIO -320 -319 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -322	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -165 -161 -165 -173 -224 -248 -262 -280 -289 -297 -332 -288 -285 -286	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -180 -162 -173 -166 -186 -142 -171 -187 -148 -165 -182	IO I ANTI G -184 -187 -194 -195 -188 -178 -154 -140 -64 -110 -106 -131 -153 -155 -169 -178 -184 -166 -155 -144 -126	E BANA -160 -166 -170 -159 -159 -174 -189 -194 -195 -183 -178 -179 -186 -190 -195 -186 -177	ASSO -209 -199 -192 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211 -215 -225 -228 -232 -236 -238 -232 -237 -232	S -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -214 -172 -184 -180 -166 -183 -184 -189 -200 -205	n 76.2 -224 -212 -213 -237 -221 -251 -255 -250 -248 -248 -251 -253 -254 -264 -303 -264 -303 -241 -241 -250	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -269 -275 -304 -264 -265 -298 -311 -312 -314 -313	
	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10	9 18 12 16 18 18 16 16 16 12 12 9 9 10 10 10 14 14 20 18 20	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MED OVEI M 38 34 30 32 28 26 28 34 26 26 24 24 30 32 42 40 40 40 32 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	IO J RETO 26 28 28 28 30 30 26 28 40 34 34 34 26 40 30 30 28 22 22 22 22 21 21	E BA  18 16 14 10 10 10 10 10 18 24 24 24 30 30 30 18 16 16 16 18	ASSO 24 24 20 20 14 12 12 12 10 10 10 7 7 7 7 7	(m) S 7 7 10 12 10 10 20 30 34 36 40 40 40 38 34 30 30 26 24 20 12 12	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 30 28 28 26 26 30 20 18 16 16 42 42 42 42 40 38 38 40 36 36 36 36	32 32 32 34 34 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-318 -319 -319 -320 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	-322 -322 -321 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -320 -321 -321 -317 -317 -317 -317 -281	ADIO -320 -319 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -322 -322 -322 -322 -322 -322 -322 -322 -322 -322	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -169 -165 -161 -165 -173 -224 -248 -262 -280 -289 -297 -332 -288 -285	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -186 -162 -173 -166 -186 -142 -171 -187 -148 -165 -182 -181	-184 -187 -184 -187 -194 -195 -188 -178 -154 -140 -84 -110 -106 -131 -153 -155 -169 -178 -184 -166 -155 -144 -126 -118	E BANA  -160 -166 -170 -159 -174 -189 -195 -195 -183 -178 -179 -186 -190 -195 -197 -195 -186	ASSO -209 -199 -192 -200 -196 -198 -202 -215 -215 -225 -228 -232 -236 -238 -232 -238 -232 -232 -232 -233 -233	S -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -214 -172 -184 -180 -166 -183 -184 -189 -200	n 76.2 -224 -212 -213 -237 -221 -251 -255 -250 -243 -300 -248 -251 -253 -254 -264 -303 -263 -241 -241	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -289 -270 -289 -275 -304 -264 -265 -298 -311 -312 -314	
	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 20 20	M 9 18 12 16 18 18 16 16 16 12 12 9 9 10 10 10 14 14 20 18 20 22	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MED OVEI M 38 34 30 32 28 26 28 34 26 26 24 24 30 32 42 50 40 40 40 40 40 42 44 48 42	26 28 28 28 28 30 30 26 28 40 34 34 34 26 40 30 28 20 22 22 22 20 18 14	E BA  18 16 14 10 10 10 10 10 18 24 24 24 30 30 18 18 16 16 18 20	ASSO 24 24 20 20 14 12 12 12 10 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(m) S 7 7 10 12 10 10 20 30 34 36 40 40 40 38 34 30 26 24 20 12 12 10	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 30 28 28 26 26 30 20 18 16 16 42 42 42 40 38 38 40 36 36 36 36 34	32 32 32 34 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G -318 -319 -320 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	-322 -322 -320 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -320 -321 -316 -317 -318 -317 -281 -318 -320 -320 -320	ADIO -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -165 -161 -165 -173 -224 -248 -262 -280 -289 -297 -332 -288 -285 -286 -331 -342 -343	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -186 -162 -173 -166 -186 -142 -171 -187 -148 -165 -182 -181 -191 -194	-184 -187 -194 -195 -188 -178 -154 -140 -84 -110 -106 -131 -153 -155 -169 -178 -184 -126 -118 -126 -118 -125 -132	E BANA -160 -166 -170 -159 -174 -189 -195 -195 -186 -179 -186 -190 -195 -186 -177 -185 -170 -176	ASSO -209 -199 -198 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211 -215 -225 -228 -232 -236 -238 -236 -238 -236 -238 -236 -238 -236 -238 -236 -238 -241	S -228 -227 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -14 -172 -184 -166 -183 -184 -189 -200 -205 -210 -217 -221	76.2 -224 -212 -213 -237 -221 -235 -250 -243 -300 -248 -251 -253 -254 -264 -303 -264 -264 -303 -264 -264 -264 -241 -241 -241 -248	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -289 -275 -304 -264 -265 -298 -311 -312 -314 -313 -314 -274 -270	
	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10 10 20 20 10	9 18 12 16 18 18 16 16 12 12 9 9 10 10 10 14 14 20 18 20 22 26	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MED OVEI M 38 34 30 32 28 26 28 34 26 26 24 24 30 32 42 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	26 28 28 28 28 28 30 30 26 28 40 34 34 26 40 30 22 22 22 22 22 21 12	E BA  18 16 14 10 10 10 10 10 18 24 24 30 30 30 18 18 16 16 18 20 22	ASSO 24 24 20 20 14 12 12 12 10 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 10 12 10 10 20 30 34 36 40 40 40 38 34 30 26 24 20 12 12 10 10	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 30 28 28 26 26 30 20 18 16 16 42 42 42 40 38 38 40 36 36 34 34	32 32 32 34 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G -318 -319 -320 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	-322 -322 -320 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -320 -321 -316 -317 -316 -317 -318 -320 -320 -320 -320 -320	ADIO -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -165 -161 -165 -173 -224 -248 -262 -280 -289 -297 -332 -288 -285 -286 -341 -342 -343 -346	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -180 -162 -173 -166 -186 -142 -171 -187 -148 -155 -181 -191 -194 -208	-184 -187 -194 -195 -188 -178 -154 -140 -64 -110 -106 -131 -153 -155 -169 -178 -184 -166 -155 -144 -126 -118 -125 -132 -142	E BANA -160 -166 -170 -150 -139 -174 -189 -194 -195 -186 -179 -186 -190 -195 -186 -177 -185 -176 -176 -176 -194	-209 -199 -198 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211 -215 -225 -236 -238 -232 -236 -238 -232 -236 -238 -232 -236 -228 -232 -237 -232 -241 -242 -241	S -228 -227 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -214 -172 -184 -166 -183 -184 -189 -200 -217 -217 -221 -226	76.2  O  -224 -212 -213 -237 -221 -235 -250 -243 -300 -238 -248 -251 -253 -254 -264 -303 -263 -241 -214 -268 -238	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -289 -275 -304 -264 -265 -298 -311 -312 -314 -313 -314 -274 -270 -287	
	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 18 12 16 18 18 16 16 16 12 12 9 9 10 10 10 14 14 20 18 20 22 26 30	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MED OVEI M 38 34 30 32 28 26 28 34 26 26 24 24 30 32 42 40 40 40 40 32 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	26 28 28 28 28 28 30 30 26 28 40 34 34 26 40 30 28 20 22 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	E BA 18 16 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ASSO 24 24 20 20 14 12 12 12 10 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 10 12 10 10 20 30 34 36 40 46 40 40 38 34 30 26 24 20 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 30 28 28 26 30 20 18 16 16 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	32 32 32 34 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G -318 -319 -320 -320 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	F  -322 -321 -320 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -321 -316 -317 -319 -317 -281 -318 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	ADIO  -320 -319 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -321 -322 -322 -322 -322 -322 -322 -322	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -165 -161 -165 -173 -224 -248 -262 -280 -289 -297 -332 -288 -285 -286 -341 -343 -346 -348	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -180 -162 -173 -166 -142 -171 -187 -148 -165 -187 -148 -165 -181 -191 -194 -208 -203	-184 -187 -194 -195 -188 -178 -178 -140 -64 -110 -106 -131 -153 -155 -169 -178 -184 -166 -155 -144 -126 -118 -125 -132 -132 -138	E BANA  -160 -166 -170 -150 -139 -174 -189 -194 -195 -186 -179 -186 -190 -195 -186 -177 -185 -176 -176 -194 -190	ASSO -209 -199 -192 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211 -215 -225 -236 -238 -236 -238 -236 -238 -236 -238 -236 -238 -236 -238 -236 -241 -244 -244	S -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -214 -172 -184 -180 -166 -183 -184 -189 -200 -217 -221 -221 -226 -252	76.2  O  -224 -212 -213 -237 -221 -251 -250 -243 -300 -238 -248 -251 -254 -264 -303 -264 -303 -263 -241 -214 -268 -238 -242	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -289 -275 -304 -264 -265 -298 -311 -312 -314 -313 -314 -270 -287 -290	
.	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10 10 20 20 10	9 18 12 16 18 18 16 16 12 12 9 9 10 10 10 14 14 20 18 20 22 26	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MED OVEI 38 34 30 32 28 26 28 34 26 26 24 24 30 32 42 50 40 40 40 32 42 40 40 40 32 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	26 28 28 28 28 28 30 30 26 28 40 34 34 26 40 30 22 22 22 22 22 21 12	E BA  18 16 14 10 10 10 10 10 18 24 24 30 30 30 18 18 16 16 18 20 22	ASSO 24 24 20 20 14 12 12 12 10 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 10 12 10 10 20 30 34 36 40 40 40 38 34 30 26 24 20 12 12 10 10	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 30 28 28 26 26 30 20 18 16 16 42 42 42 40 38 38 40 36 36 34 34	32 32 32 34 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G -318 -319 -320 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	-322 -322 -320 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -320 -321 -316 -317 -316 -317 -318 -320 -320 -320 -320 -320	ADIO -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -165 -161 -165 -173 -224 -248 -262 -280 -289 -297 -332 -288 -285 -286 -341 -342 -343 -346	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -180 -162 -173 -166 -142 -171 -187 -148 -165 -182 -191 -194 -208 -203 -198	-184 -187 -194 -195 -188 -178 -140 -64 -110 -106 -131 -153 -155 -169 -178 -184 -166 -155 -144 -126 -132 -142 -132 -142 -138 -149	E BANA -160 -166 -170 -150 -139 -174 -189 -194 -195 -186 -179 -186 -190 -195 -186 -177 -185 -176 -176 -176 -194	-209 -199 -198 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211 -215 -225 -236 -238 -232 -236 -238 -232 -236 -238 -232 -236 -228 -232 -237 -232 -241 -242 -241	S -228 -227 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -214 -172 -184 -166 -183 -184 -189 -200 -217 -217 -221 -226	n 76.2  -224 -212 -213 -237 -221 -251 -255 -250 -243 -300 -238 -248 -251 -253 -264 -303 -263 -241 -241 -250 -214 -268 -238 -242 -251	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -289 -275 -304 -264 -265 -298 -311 -312 -314 -313 -314 -274 -270 -287	
	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 20 20 10 10 10	9 18 12 16 18 18 16 16 16 12 12 9 9 10 10 10 10 14 14 20 18 20 22 26 30 44 38 44	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MED OVEI 38 34 30 32 28 26 26 24 24 30 32 42 50 40 40 32 50 40 40 32 42 42 42 42 40 40 32 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	26 28 28 28 28 30 30 26 28 40 34 34 34 26 40 30 30 28 20 22 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	E BA 18 16 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	SSO  24 24 20 20 14 12 12 10 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 10 12 10 10 20 30 34 36 40 40 40 40 38 34 30 30 26 24 20 12 12 10 10 7 7 7	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 28 28 26 26 30 20 18 16 16 42 42 42 40 38 38 40 36 36 34 32 32 32	32 32 32 34 34 32 32 32 30 30 30 30 30 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-318 -319 -320 -320 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -316 -315 -315 -318 -318 -319 -321 -320	F  -322 -321 -320 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -321 -317 -316 -317 -319 -317 -281 -318 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	ADIO -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -169 -165 -161 -165 -224 -248 -224 -280 -289 -297 -332 -288 -285 -286 -331 -342 -343 -348 -348 -347 -349	MED PESC -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -186 -162 -173 -166 -142 -171 -187 -148 -165 -182 -191 -194 -208 -203 -198 -194 -174	-184 -187 -194 -195 -188 -178 -154 -140 -64 -110 -106 -131 -153 -155 -169 -178 -184 -166 -155 -144 -126 -132 -142 -142 -132 -142 -142 -133 -152	E BANA  -160 -166 -170 -150 -189 -174 -189 -194 -195 -183 -178 -195 -186 -190 -195 -186 -177 -185 -170 -176 -194 -190 -182 -166 -176	ASSO -209 -199 -192 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211 -215 -225 -238 -236 -238 -236 -238 -236 -238 -236 -238 -236 -241 -244 -244 -244 -248 -219 -241 -259	S -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -214 -172 -184 -180 -166 -183 -184 -189 -200 -205 -210 -217 -221 -226 -252 -229 -223 -221	76.2  -224 -212 -213 -237 -221 -251 -255 -250 -243 -300 -238 -248 -251 -253 -264 -303 -263 -241 -241 -268 -238 -242 -251 -252 -254	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -269 -275 -304 -264 -265 -298 -311 -312 -314 -313 -314 -274 -287 -287 -290 -318 -318 -318	
ızi	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 20 20 10 10 10	M 9 18 12 16 18 18 16 16 16 12 12 9 9 10 10 10 10 14 14 20 18 20 22 26 30 44 38 44 40	A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B	MED OVEI M 38 34 30 32 28 26 28 34 26 24 24 30 32 42 50 40 40 32 50 40 24 48 42 36 32 42 50 40 40 24 40 24 40 26 26 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	IO ] RETO  26 28 28 28 30 30 26 28 40 34 34 26 40 30 30 28 20 22 22 20 18 14 12 16 14 26	E BA  18 16 14 10 10 10 10 10 10 18 24 24 24 30 30 30 18 16 16 16 18 20 22 24 14 14 26	SSO  24 24 20 20 14 12 12 10 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 10 12 10 10 20 30 34 36 40 48 40 48 40 48 40 20 12 12 10 10 7 7	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 28 28 26 26 30 20 18 16 16 42 42 42 40 38 38 40 36 36 34 32 34 32	32 32 32 34 34 32 32 32 30 30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-318 -319 -320 -320 -321	F  -322 -321 -320 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -321 -317 -316 -317 -319 -317 -281 -318 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	ADIO -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-253 -260 -153 -185 -162 -169 -169 -165 -161 -165 -224 -248 -224 -280 -289 -297 -332 -288 -285 -286 -331 -342 -343 -348 -348 -348 -349 -311	MED PESC. M -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -185 -166 -162 -173 -166 -142 -171 -148 -165 -181 -191 -194 -208 -203 -198 -194 -174 -173	-184 -187 -184 -187 -194 -195 -188 -178 -154 -140 -166 -131 -153 -155 -169 -178 -184 -126 -118 -125 -144 -126 -118 -125 -132 -142 -133 -142 -142 -133 -152 -163	E BANA -160 -166 -170 -159 -174 -189 -194 -195 -183 -178 -179 -186 -190 -195 -197 -185 -177 -185 -170 -176 -194 -190 -182 -166 -176 -187	-209 -199 -198 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211 -215 -225 -228 -232 -236 -238 -232 -236 -238 -232 -237 -232 -241 -244 -248 -219 -241 -259 -256	S -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -221 -214 -172 -184 -180 -166 -183 -184 -189 -200 -205 -210 -217 -221 -226 -252 -229 -223 -221	76.2  -224 -212 -213 -237 -221 -251 -255 -250 -243 -300 -238 -248 -251 -253 -264 -303 -263 -241 -241 -250 -214 -241 -250 -214 -242 -251 -252 -254 -242	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -269 -275 -304 -264 -265 -298 -311 -312 -314 -313 -314 -274 -287 -287 -290 -318 -318 -318	
	F 12 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 20 20 10 10 10	9 18 12 16 18 18 16 16 16 12 12 9 9 10 10 10 10 14 14 20 18 20 22 26 30 44 38 44	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MED OVEI 38 34 30 32 28 26 26 24 24 30 32 42 50 40 40 32 50 40 40 32 42 42 42 42 40 40 32 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	26 28 28 28 28 30 30 26 28 40 34 34 34 26 40 30 30 28 20 22 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	E BA 18 16 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	SSO  24 24 20 20 14 12 12 10 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 10 12 10 10 20 30 34 36 40 40 40 40 38 34 30 30 26 24 20 12 12 10 10 7 7 7	230.0 7 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 28 28 26 26 30 20 18 16 16 42 42 42 40 38 38 40 36 36 34 32 32 32	32 32 32 34 34 32 32 32 30 30 30 30 30 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-318 -319 -320 -321	-322 -321 -320 -320 -321 -321 -320 -320 -320 -321 -321 -316 -317 -318 -318 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	ADIO  -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	A -253 -260 -153 -185 -162 -169 -165 -161 -165 -173 -224 -289 -297 -332 -288 -285 -286 -331 -342 -343 -346 -348 -348 -349 -311	MED PESC -258 -240 -205 -196 -218 -226 -218 -155 -185 -186 -162 -173 -166 -142 -171 -187 -148 -165 -182 -191 -194 -208 -203 -198 -194 -174	-184 -187 -194 -195 -188 -178 -154 -140 -64 -110 -106 -131 -153 -155 -169 -178 -184 -126 -118 -125 -142 -126 -118 -125 -132 -142 -133 -153 -155 -169 -178 -184 -126 -118 -125 -132 -142 -133 -153 -153 -155 -166 -118	E BANA  -160 -166 -170 -159 -174 -189 -194 -195 -186 -179 -186 -190 -195 -186 -177 -185 -170 -176 -194 -190 -182 -166 -176 -187 -198	-209 -199 -192 -200 -196 -198 -202 -215 -198 -211 -215 -225 -236 -238 -236 -238 -236 -238 -236 -238 -236 -241 -244 -248 -219 -241 -244 -248 -219 -256 -260	S -228 -237 -250 -292 -237 -249 -208 -210 -214 -172 -184 -166 -183 -184 -189 -200 -217 -217 -221 -221 -226 -252 -229 -223 -227	76.2  O  -224 -212 -213 -237 -221 -251 -250 -243 -300 -238 -248 -251 -254 -264 -303 -264 -303 -263 -241 -214 -268 -238 -242 -251 -252 -254 -252 -253	N -268 -305 -277 -280 -312 -268 -314 -270 -289 -275 -304 -265 -298 -311 -312 -314 -274 -270 -287 -290 -316 -318 -318 -318	

15896500	334				The state of	E B	1000000000					Ŧ.		Ť	E CONTRACTOR		MED							. 2000
Sta	zione	: AD	IGE :	VE	RONA					35 s.	m.)	Giorni	-		ADIG	Ea	ALBA	REDO	D'A	DIGE		m 23.		
G	F	M	A	М	G	L		S		N	D		G	F.	M	A	M	G	L	A	S	0		D
-240 -246	-268 -268		-208 -220	-240 -228	-172 -174	-152 -150	-192 -1 <b>80</b>	-210 -212	-198 -200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-248 -248	2	- <b>314</b> -315	,	>	-245 -252			-170 -172	- <b>200</b> -210	THE PERSON NAMED IN COLUMN	-245 -242		-27 - <b>26</b>
-250 -256	-268 -266	-272 -272	-218 -230	-198 -180	-184 -190		-184 -182	-210 -218	-220 -208	-230 -244	-250 - <b>246</b>	3	-317 -319	>	>	-259 -266	10 CC P 25 SC 50		-180 -170	-215 -220	-283 -290	-245 -250	-240 -245	-26:
-256	2 V 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-274	-228		-184	-126	-182	-220	-204	-244	-250	5	-321	,	,	-266	-245	-212	-180	-220	-300	-245	-250	-27
-260 -264	-262 -264	-270 -270	-232 -228	-200 -148	-180 -148		-188 -190	-220 -204	-210 -204	-230 -244	-256 -260	6	-329 -328	*	3	-268 -280	-257 -257	CAL 12/12/17	-1 <b>38</b> -163	-225 -225	The Later Court of	-245 -230	-250 -250	-26: -26:
-264	-264	-268	-228	-168	-134		-190	-180	-208	-244	-260	8	-331	;	,	-283	F. F. F. D. W. D. D. D. T.	-157	-189	-220	-230	-240	-252	-26
-266	-264	100 TO 10	-208	-180	- <b>50</b> -92	100	-196 -196	-180 -190	-210 -238	-244	-264 -264	9 10	-335 -340	,	>	-285 -286	-200 -210	-41 -110	-200 -210	-210 -215	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	-240 -245	-255 -250	-26: -26:
-270 -274	-266 -266	-266 -266	-174 -178	-190 -178	10000000	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100000000000000000000000000000000000000	-174	-218	-214	-266	11	-342	»	5	-285	-205	-90	-190	-220	The second secon	-260	-230	-27
Description of the last	-268	-264	-230	-160	-100		10 Sept. 10 Sept. 10	-154 -158	-208 -200	-198 -200	-270 -276	12 13	-344 -348	*	>	-287 -289	100000000000000000000000000000000000000	-120 -151	-170 -172	-235 -250	-160 -180	-260 -260	-220 -225	-27 -27
270 268	-264 -268	-260 -264	-214 -220	-150 -166	-132 -140	F-100-1-100-1-100-1-100-1-100-1-100-1-100-1-100-1-100-1-100-1-100-1-100-1-100-1-100-1-100-1-100-1-100-1-100-1		-154	-198	-220	-280	14	-351	5	,	-290		-168	-162	-255	-180	-250	-230	-27
268	-268	-264	-246	1. The Advanced in	111 22 20 20 20 1	-156	-220 -218	-148	-216 -220	-230 -240	-280 -278	15 16	-355 -360		>	-292 -294	110,000	THE RESERVE	-179 -185	-260 -240	-140 -130	-260 -260	-240 -245	-26 -27
266 268	-268 -268	-264 -264	-250 -248	-132 -150	-164 -174	-176 -186	-214	-130 -154	-230	-244	-278	17	-366	,, .	,	-297	-162	A 10 TO 10 T	-195	-245	-160	-260	-250	-26
270	-260	-264	-250	E Comment	-176	-194	-210	-160	-224	-246	-280	18	-330	. >	•	-299 -302	-162 -152	100 Dec 200 8 8 00 11	-195 -195	-250 -255	-190 -205	-270 -250	-250 -255	-26 -26
270 270	-260 -260	-264 -264	-254 -256		-146 -122	-192 -180	-210 -212	-168 -178	-212 -212	-246 -240	-280 -280	19 20	-325 -328	,	,	-305	ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR		-200	-255	-210	-245	-255	-26
270	-262	-268	-254	-156	-104	-166	-214	-180	-200	-246	-280	21	-330	,	,	-309	0.00	0.00	-190	-260	-210 -220	-242 -230	-256	-26 -26
272	-264 -260	-268 -264	-256 -256		-102 -102	-170 -164	-216 -214	-190 -196	-174 -180	-250 -250	-280 -282	22 23	-335 -339	,	-333	-311 -313	None in the C	11207 124 105 1	-170 -200	-270  -250	-230	-190	-260 -260	-26
268	-260	-256	-250	-176	-110	ALCOHOLD STATE	-210	-200	-200	-248	-282	24	-341	•	-330 -325	-315		THE PARTY OF THE PARTY.	-210	-260	-230	-230	-263	-26 -27
268 268	-270 -270	-246  -244	-250 -256		-118 -138	-182 -184	-210 -208	-206 -222	-206 -206	-248 -248	-282 -282	25 26	-344 -348	2	-325	-318 -321	-215 -213	-155 -165	-200 -190	-260 -265	-235 -240	-220 -235	-263 -265	-2
266	-270	-222	-256	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-120	-158	-208	-230	-204	-240	-284	27	-352		-320	-326	-220	-160	-180	-270 -272	-240	-240 -240	-265	-28 -29
266 268	-270	-210 -192	-260 -260	-180 -174	-108 -138	-150 -154	-206 -250	-198 -200	-210 -214	-240 -248	-284 -280	28 29	-354 -358	3/2	-238 -230	-330 -330	Car Street	-132 -150	-180 -180	-270	-245 -240	-245	-267 -269	-29
268	+	-192	The second second	-170	-156	-158	-226	-198	-214		-280	30	-360		-220	-333			-185	-275	-235		-270	-25
270		-196	-	-172		-182			-220		-280	31	-364	-	-225		-225		-175			-230	050	-2
265	-265	-255	-236			-165		1	-208	-237	-271	Medie	-333	,	,	-295	-206	-163   dia a		A STATE OF	-221	-244	-250	-2
	-					nua:				a :	-											TOD		_
S.	uslana				DIO	E B					16	· <b>E</b>	183 100	ġ.			MEI				AU			
G	aaronc		I Care	a RA	DIA	POLE	SINE	• 6	pp. 14.	16 5.	m.)	5	Staz	ione:	ADIO	E a	BOAL	RA P	ISAN.	3.9		(m	LOL S.	. m.
1.	F	7			DIA					.16 s.	m.)	Giorni	Staz	ione:	ADIO	E a	BOAI		L	A	s	(m 8	N N	-
165	-170	M -167	-117	M  -175	G -87	L -49	-92	S  -114	O -110	N  -132	D -145	1	-170	F -194	M  -194	A -126	M  -204	G -99	L   -62	A  -105	-151	O  -125	N  -146	-1
165 165	-170 -166	-167 -156	-117 -130	M -175 -154	-87 -87	-49 -48	-92 -103	S  -114  -118	-110 -110	N  -132  -130	-145 -137	1 2	-170 -172	-194 -179	M -194 -177	-126 -142	M -204 -180	-99 -104	L -62 -62	-105 -116	-151 -134	O  -125  -120	N  -146  -139	-1  -1
165 165 170	-170 -166 -170 -168	-167 -156 -158 -153	-117 -130 -134 -123	-175 -154 -149 -110	-87 -87 -99 -91	-49 -48 -53 -45	-92 -103 -83 -82	-114 -118 -120 -130	-110 -110 -113 -123	-132 -130 -141 -132	-145 -137 -136 -144	1 2 3 4	-170 -172 -183 -183	-194 -179 -185 -181	-194 -177 -174 -177	-126 -142 -146 -140	-204 -180 -164 -138	-99 -104 -108 -123	-62 -62 -72 -72	-105 -116 -109 -101	-151 -134 -132 -144	-125 -120 -120 -144	-146 -139 -160 -151	-1 -1 -1 -1
165 165 170 170 168	-170 -166 -170 -168 -161	-167 -156 -158 -153 -159	-117 -130 -134 -123 -145	-175 -154 -149 -110 -111	-87 -87 -99 -91 -105	-49 -48 -53 -45 -16	-92 -103 -83 -82 -88	-114 -118 -120 -130 -143	-110 -110 -113 -123 -120	-132 -130 -141 -132 -136	-145 -137 -136 -144 -159	1 2	-170 -172 -183 -183 -179	-194 -179 -185 -181 -176	-194 -177 -174 -177 -183	-126 -142 -146 -140 -170	M -204 -180 -164 -138 -113	-99 -104 -108 -123 -122	-62 -62 -72 -72 -35	-105 -116 -109 -101 -107	-151 -134 -132 -144 -151	-125 -120 -120 -144 -126	N  -146  -139  -160  -151  -151	-1 -1 -1 -1 -1
165 165 170 170 168 164	-170 -166 -170 -168 -161	-167 -156 -158 -153 -159 -160	-117 -130 -134 -123 -145	-175 -154 -149 -110	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63	-49 -48 -53 -45 -16 -12 -40	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117	N  -132  -130  -141  -132  -136  -142  -134	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155	1 2 3 4 5 6 7	-170 -172 -183 -183 -179 -179 -177	-194 -179 -185 -181 -176 -175 -176	-194 -177 -174 -177 -183 -178 -185	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96	-62 -62 -72 -72 -35 -20 -50	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157	-125 -120 -120 -144 -126 -124 -127	N -146 -139 -160 -151 -151 -162 -152	-1 -1 -1 -1 -1 -1
165 165 170 170 168 164 164	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170	-167 -156 -158 -153 -159 -160 -163 -178	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134	-175 -154 -149 -110 -111 -122 -135 -119	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33	-49 -48 -53 -45 -16 -12 -40 -64	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -91	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116	N -132 -130 -141 -132 -136 -142 -134 -147	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157	1 2 3 4 5 6 7 8	-170 -172 -183 -183 -179 -179 -177 -190	-194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -196	-194 -177 -174 -177 -183 -178 -185 -200	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54	-62 -62 -72 -72 -35 -20 -50	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 _120	-125 -120 -120 -144 -126 -124 -127 -126	N -146 -139 -160 -151 -151 -162 -152 -169	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
165 165 170 170 168 164 164 177	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162	-167 -156 -158 -153 -159 -160 -163 -178	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130	-175 -154 -149 -110 -111 -122 -135	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63	-49 -48 -53 -45 -16 -12 -40	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116 -120 -120	N  -132  -130  -141  -132  -136  -142  -134  -147  -130  -125	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183	-194 -179 -185 -181 -176 -176 -176 -176 -176 -176	-194 -177 -174 -177 -183 -178 -185 -200 -188 -183	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -143 -132	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142 -62 -104	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 28	-62 -62 -72 -72 -35 -20 -74 -97 -106	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87	-125 -120 -120 -144 -126 -124 -127 -126 -131 -132	N -146 -139 -160 -151 -151 -162 -152 -169 -153 -146	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
165 165 170 170 168 164 164 177 162 166 169	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -162 -156	M -167 -156 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165 -164	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130 -129 -126	M -175 -154 -149 -110 -111 -122 -135 -119 -60 -94 -92	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 -89 39	-49 -48 -53 -45 -16 -12 -40 -64 -81 -91 -95	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -91 -95 -90 -96	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85 -80	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116 -120 -120 -136	-132 -130 -141 -132 -136 -142 -134 -147 -130 -125 -119	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -158 -165 -160	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -196	F -194 -179 -185 -181 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -177	-194 -177 -174 -177 -183 -178 -185 -200 -188 -183 -182	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -143 -132 -140	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142 -62 -104 -109	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 28 68 23	-62 -62 -72 -72 -35 -20 -50 -74 -97 -106 -108	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -108 -112 -97	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98	-125 -120 -120 -144 -126 -124 -127 -126 -131 -132 -156	N  -146  -139  -160  -151  -151  -162  -152  -153  -146  -147	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
165 165 170 170 168 164 177 162 166 169	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -162 -156 -157	-167 -156 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130 -129 -126 -136	-175 -154 -149 -110 -111 -122 -135 -119 -60 -94	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 <b>68</b> 39	-49 -48 -53 -45 -16 -12 -40 -64 -81 -91	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -91 -95 -90	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85 -80 -44	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116 -120 -136 -117 -117	N -132 -130 -141 -132 -136 -142 -134 -147 -130 -125 -119 -102	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -158 -165 -160 -164	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -196 -182 -183	F -194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -176 -176 -177 -178 -174	-194 -177 -174 -177 -183 -178 -185 -200 -188 -183 -182 -179 -183	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -143 -132 -140 -156 -151	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142 -62 -104 -109 -103 -62	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 28 88 23 28 -14	-62 -62 -72 -72 -35 -20 -50 -74 -97 -106 -108 -94 -70	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97 -107 -117 -135	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98 -80 -55	-125 -120 -120 -144 -126 -124 -127 -126 -131 -132 -156 -136 -133	N -146 -139 -160 -151 -151 -162 -152 -169 -153 -146 -147 -130 -109	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
65 65 70 70 68 64 64 177 62 66 69 69 64 64	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -156 -157 -154 -167	-167 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165 -164 -162 -165 -167	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130 -129 -126 -136 -118 -122	-175 -154 -149 -110 -111 -122 -135 -119 -60 -94 -92 -81 -35 -69	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 -63 39 36 21 0 -11	-49 -48 -53 -16 -12 -40 -64 -81 -95 -66 -55 -50	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -91 -95 -96 -107 -122 -124	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85 -80 -44 -33 -63	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116 -120 -136 -117 -117 -117	N -132 -130 -141 -132 -136 -142 -134 -147 -130 -125 -119 -102 -104 -125	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -158 -165 -160 -164 -175 -168	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -186 -182 -183 -180	F -194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -176 -176 -177 -178 -174 -181	-194 -177 -174 -177 -183 -178 -185 -200 -188 -183 -182 -179 -183 -185	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -143 -132 -140 -156 -151 -138	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142 -62 -104 -109 -103 -62 -70	G -99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 28 88 23 28 -14 -43	L -62 -62 -72 -72 -35 -20 -50 -74 -97 -106 -108 -94 -70 -66	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97 -107 -117 -135 -141	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98 -80 -55 -68	-125 -120 -120 -144 -126 -124 -127 -126 -131 -132 -156 -133 -134	N -146 -139 -160 -151 -152 -162 -152 -169 -153 -146 -147 -130 -109 -134	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
165 165 170 168 164 164 177 162 166 169 169 164 168 167	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -156 -157 -154 -167 -179 -157	-167 -156 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165 -164 -162 -167 -173 -164	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130 -129 -126 -136 -118 -122 -128 -158	-175 -154 -149 -110 -111 -122 -135 -119 -60 -94 -92 -81 -35 -69 -82 -87	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 -89 36 21 0 -11 -50 -68	-49 -48 -53 -16 -12 -40 -64 -81 -91 -95 -66 -55 -50 -62 -78	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -91 -95 -90 -107 -122 -124 -125 -130	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85 -80 -44 -33 -63 -26 -8	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116 -120 -136 -117 -117 -120 -119 -123	N -132 -130 -141 -132 -136 -142 -134 -147 -130 -125 -119 -102 -104 -125 -131 -125	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -158 -165 -160 -164 -175 -168 -165 -155	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -186 -182 -183 -180 -181 -182	-194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -176 -176 -177 -178 -174 -181 -207 -179	-194 -177 -174 -177 -183 -178 -185 -200 -188 -183 -182 -179 -183 -185 -205 -186	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -143 -132 -140 -156 -151 -138 -149 -179	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142 -62 -104 -109 -103 -62 -70 -90 -94	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 28 <b>68</b> 23 28 -14 -43 -56 -80	-62 -62 -72 -72 -35 -20 -50 -74 -97 -106 -108 -94 -70 -66 -75 -88	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97 -107 -117 -135 -141 -144 -144	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98 -80 -55 -68 -40 -20	-125 -120 -120 -144 -126 -124 -127 -126 -131 -132 -156 -133 -134 -137 -142	N -146 -139 -160 -151 -152 -152 -169 -153 -146 -147 -130 -109 -134 -150 -144	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
165 165 170 168 164 164 167 162 166 169 164 168 167 167	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -156 -157 -154 -167 -179 -157 -157	-167 -156 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165 -164 -162 -167 -173 -164 -161	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130 -129 -126 -118 -122 -128 -158 -160	-175 -154 -149 -110 -111 -122 -135 -119 -60 -94 -92 -81 -35 -69 -82 -87	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 -89 36 21 0 -11 -50 -68 -80	-49 -48 -53 -45 -16 -12 -40 -64 -81 -91 -95 -66 -55 -50 -62 -78 -85	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -91 -95 -90 -96 -107 -122 -124 -125 -130 -123	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85 -80 -44 -33 -63 -26 -8	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116 -120 -136 -117 -117 -120 -119 -123 -130	N -132 -130 -141 -132 -136 -142 -134 -147 -130 -125 -119 -102 -131 -125 -131 -125 -131	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -158 -165 -160 -164 -175 -168 -165 -155 -155 -155	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -186 -182 -181 -182 -182	F -194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -176 -176 -177 -178 -174 -181 -207 -179 -179	-194 -177 -174 -177 -183 -178 -185 -200 -188 -183 -182 -179 -183 -185 -205 -186 -184	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -143 -132 -140 -156 -151 -138 -149 -179 -182	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142 -62 -104 -109 -103 -62 -70 -90 -94 -35	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 28 88 23 28 -14 -43 -56 -80 -94	-62 -62 -72 -72 -35 -20 -50 -74 -97 -106 -108 -94 -70 -66 -75 -88 -100	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97 -107 -135 -141 -144 -144	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98 -80 -55 -68 -40 -20 -31	-125 -120 -120 -144 -126 -124 -127 -126 -131 -132 -156 -133 -134 -137 -142 -148	N -146 -139 -160 -151 -152 -152 -169 -153 -146 -147 -130 -134 -150 -144 -148	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
165 170 170 168 164 164 167 162 166 167 167 167 167	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -156 -157 -154 -157 -157 -157 -157 -157	-167 -156 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165 -164 -162 -167 -173 -164 -161 -160 -158	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130 -129 -126 -136 -118 -122 -128 -158 -160 -165 -173	M  -175  -154  -149  -110  -111  -122  -135  -119  -60  -94  -92  -81  -35  -69  -82  -87  -67  -83	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 -89 36 21 0 -11 -50 -68	-49 -48 -53 -45 -16 -12 -40 -64 -81 -91 -95 -66 -55 -50 -62 -78 -85 -93 -86	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -91 -95 -90 -96 -107 -122 -124 -125 -130 -123 -124 -123	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85 -80 -44 -33 -26 -8 -35 -35 -35	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -116 -120 -136 -117 -119 -123 -130 -136 -122	N -132 -130 -141 -132 -136 -142 -134 -147 -130 -125 -119 -102 -131 -125 -131 -125 -130 -140 -145	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -158 -165 -164 -175 -168 -165 -155 -158 -155 -155 -155	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -186 -182 -181 -182 -182 -179 -170	F -194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -176 -176 -177 -178 -174 -181 -207 -179 -170 -169 -176	-194 -177 -174 -177 -183 -185 -200 -188 -183 -182 -179 -183 -185 -205 -186 -184 -179 -177	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -143 -132 -140 -156 -151 -138 -149 -179 -182 -188 -204	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142 -62 -104 -109 -103 -62 -70 -90 -94 -85 -69 -93	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 28 88 23 28 -14 -43 -56 -80 -94 -99 -75	-62 -62 -72 -72 -35 -20 -50 -74 -97 -106 -108 -94 -70 -66 -75 -88 -100 -104 -110	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97 -107 -117 -135 -141 -144 -145 -142 -141	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98 -80 -55 -68 -40 -31 -59 -66	O  -125  -120  -144  -126  -124  -127  -126  -131  -132  -156  -136  -136  -136  -137  -142  -148  -163  -147	N -146 -139 -160 -151 -151 -162 -152 -169 -153 -146 -147 -130 -144 -148 -155 -159	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
165 170 168 164 164 167 162 166 167 167 167 167 168 167 167 168 167 167 168 169 169 169 169 169 169 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -156 -157 -154 -157 -157 -157 -157 -157 -155 -156	-167 -156 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165 -164 -162 -167 -173 -164 -161 -160 -158 -161	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130 -129 -126 -136 -118 -122 -128 -158 -160 -165 -173 -167	-175 -154 -149 -110 -111 -122 -135 -119 -60 -94 -92 -81 -35 -69 -82 -87 -83 -67 -83 -35	-87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 -69 39 36 21 0 -11 -50 -68 -80 -70 -51 -41	-49 -48 -53 -45 -16 -12 -40 -64 -81 -91 -95 -66 -55 -50 -62 -78 -85 -93 -86 -86	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -91 -96 -107 -122 -124 -125 -130 -123 -124 -123 -129	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85 -80 -44 -33 -63 -26 -8 -35 -35 -69 -77	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116 -120 -136 -117 -117 -120 -119 -123 -130 -122 -122	N -132 -130 -141 -132 -136 -142 -134 -147 -130 -125 -119 -104 -125 -131 -125 -131 -125 -131 -140 -147	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -158 -165 -164 -175 -168 -165 -155 -155 -155 -155 -158	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -196 -182 -182 -182 -182 -179 -170 -176	F -194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -176 -176 -177 -178 -174 -181 -207 -179 -170 -189 -176 -176	-194 -177 -174 -177 -183 -185 -200 -188 -183 -182 -179 -185 -205 -186 -184 -179 -177 -178	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -132 -140 -156 -151 -138 -149 -179 -182 -188 -204 -192	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142 -62 -104 -109 -103 -62 -70 -90 -94 -85 -69 -93 -36	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 28 28 -14 -43 -56 -80 -94 -99 -75 -57	-62 -62 -72 -72 -35 -20 -50 -74 -97 -106 -108 -94 -70 -66 -75 -88 -100 -104 -110	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97 -107 -117 -135 -141 -144 -145 -142 -141	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98 -80 -55 -68 -40 -31 -59	-125 -120 -120 -144 -126 -124 -127 -126 -131 -132 -156 -133 -134 -137 -142 -148 -163 -147	N -146 -139 -160 -151 -152 -152 -169 -153 -146 -147 -130 -109 -134 -150 -144 -148 -155	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
165 165 170 170 168 164 164 167 162 168 167 167 168 167 167 168 167 168 168 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -156 -157 -154 -167 -157 -157 -157 -156 -157 -156 -157	-167 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165 -164 -167 -173 -164 -161 -160 -158 -161 -165 -164	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130 -129 -126 -136 -118 -122 -128 -158 -160 -165 -173 -167 -179 -176	M  -175  -154  -149  -110  -111  -122  -135  -119  -60  -94  -92  -81  -35  -69  -82  -87  -83  -35  -54  -72	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 -69 39 36 21 0 -11 -50 -68 -80 -70 -51	-49 -48 -53 -16 -12 -40 -64 -81 -95 -66 -55 -50 -62 -78 -86 -86 -86 -64 -70	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -91 -96 -107 -122 -124 -125 -130 -123 -124 -123 -129 -130 -120	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85 -80 -44 -33 -63 -26 -8 -35 -35 -69 -77 -86 -93	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116 -120 -136 -117 -117 -120 -119 -123 -136 -122 -120 -121 -121	N -132 -130 -141 -132 -136 -142 -134 -147 -130 -125 -104 -125 -131 -125 -130 -145 -147 -152 -155	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -158 -165 -164 -175 -168 -165 -155 -158 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -186 -182 -183 -180 -181 -182 -179 -176 -180 -177	F -194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -176 -176 -177 -178 -174 -181 -207 -179 -170 -176 -176 -176 -176 -177	-194 -177 -174 -177 -183 -178 -185 -200 -188 -183 -182 -179 -183 -185 -205 -186 -184 -179 -177 -178 -187 -194	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -143 -132 -140 -156 -151 -138 -149 -179 -182 -188 -204 -192 -198 -207	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142 -62 -104 -109 -103 -62 -70 -90 -94 -85 -61 -84	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 28 68 23 28 -14 -43 -56 -80 -94 -99 -75 -57 -38 -6	-62 -62 -72 -72 -35 -20 -50 -74 -97 -106 -70 -66 -75 -88 -100 -104 -110 -108 -101 -89	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97 -107 -117 -135 -141 -144 -144 -145 -142 -146 -148 -142	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98 -80 -55 -68 -40 -20 -82 -90 -98	-125 -120 -120 -144 -126 -124 -127 -126 -131 -132 -156 -133 -134 -137 -142 -148 -163 -134 -133 -134	N -146 -139 -160 -151 -152 -162 -152 -169 -133 -146 -147 -130 -109 -134 -150 -144 -148 -155 -159 -163 -165 -182	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
165 165 170 170 168 164 164 177 162 166 169 164 167 167 167 162 162 165 165	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -156 -157 -154 -167 -157 -157 -156 -157 -165 -162 -170 -171	-167 -156 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165 -164 -167 -173 -164 -161 -160 -158 -161 -165 -164 -150	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130 -129 -126 -136 -118 -122 -128 -158 -160 -165 -173 -179 -176 -186	-175 -154 -149 -110 -111 -122 -135 -119 -60 -94 -92 -81 -35 -69 -82 -87 -87 -83 -54 -72 -77	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 -89 36 21 0 -11 -50 -68 -80 -70 -51 -41 -15 4	-49 -48 -53 -16 -12 -40 -64 -81 -91 -95 -66 -55 -50 -62 -78 -85 -86 -64 -70 -59	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -91 -95 -90 -107 -122 -124 -125 -130 -123 -129 -130 -120 -137	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85 -80 -44 -33 -63 -26 -8 -35 -35 -69 -77 -86 -93 -103	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116 -120 -136 -117 -117 -120 -119 -123 -130 -122 -120 -121 -126 -76	N -132 -130 -141 -132 -136 -142 -134 -147 -130 -125 -119 -102 -104 -125 -131 -125 -130 -147 -152 -147 -152 -155 -147	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -158 -165 -164 -175 -168 -165 -155 -158 -165 -168 -165 -163 -160 -163 -164	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -186 -182 -183 -180 -181 -182 -176 -182 -176 -176 -180 -177 -177	F -194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -176 -176 -177 -178 -174 -181 -207 -179 -170 -168 -176 -176 -176 -178 -178	-194 -177 -174 -177 -183 -185 -200 -188 -183 -182 -179 -183 -185 -205 -186 -184 -179 -177 -178 -187 -194 -170	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -143 -132 -140 -156 -151 -138 -149 -179 -182 -192 -198 -204 -207 -209	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142 -62 -104 -109 -90 -94 -35 -69 -93 -36 -61 -84 -81	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 28 68 23 28 -14 -43 -56 -80 -94 -99 -75 -57 -38 -6	L -62 -62 -72 -72 -35 -20 -50 -74 -97 -106 -108 -94 -70 -66 -75 -88 -100 -104 -110 -108 -101 -89 -100	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97 -107 -117 -135 -141 -144 -144 -145 -142 -148 -142 -148	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98 -80 -55 -68 -40 -20 -31 -59 -66 -82 -90 -98 -108	-125 -120 -120 -144 -126 -124 -127 -126 -131 -132 -156 -133 -134 -137 -142 -148 -163 -147 -134 -133 -130 -81	N -146 -139 -160 -151 -152 -162 -152 -169 -133 -146 -147 -130 -144 -150 -144 -148 -155 -159 -163 -165 -182 -167	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
165 165 170 170 168 164 164 177 162 166 169 164 167 155 165 165 165 165 165	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -156 -157 -154 -157 -157 -156 -162 -170 -171 -171 -163	-167 -156 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165 -164 -162 -165 -167 -173 -164 -161 -160 -158 -161 -150 -150 -145	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130 -129 -126 -136 -118 -122 -128 -158 -160 -165 -173 -179 -176 -186 -195 -197	-175 -154 -149 -110 -111 -122 -135 -119 -60 -94 -92 -81 -35 -69 -82 -87 -81 -67 -83 -72 -77 -84 -92	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 -89 36 21 0 -11 -50 -68 -80 -70 -51 -41 -15 4 1	-49 -48 -53 -16 -12 -40 -64 -81 -91 -95 -66 -55 -50 -62 -78 -85 -86 -64 -70 -59 -58 -83	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -91 -95 -90 -107 -122 -124 -125 -130 -123 -129 -130 -120 -137 -137 -135	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85 -80 -44 -33 -63 -26 -8 -35 -35 -69 -77 -86 -93 -103 -109 -114	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116 -120 -136 -117 -117 -120 -119 -123 -130 -122 -120 -121 -126 -76 -98 -125	N -132 -130 -141 -132 -136 -142 -134 -147 -130 -125 -119 -102 -131 -125 -131 -125 -130 -140 -145 -147 -152 -155 -147 -140 -140	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -158 -165 -166 -164 -175 -168 -165 -155 -168 -165 -168 -163 -164 -162 -163	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -180 -181 -182 -182 -179 -176 -180 -177 -185 -180 -188	F -194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -176 -176 -177 -178 -174 -181 -207 -179 -170 -176 -173 -176 -173 -188 -191 -180	-194 -177 -174 -177 -183 -185 -200 -188 -183 -182 -179 -185 -205 -186 -184 -179 -177 -178 -187 -170 -171 -171 -167	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -143 -132 -140 -156 -151 -138 -149 -179 -182 -198 -204 -192 -198 -207 -209 -210 -210	M -204 -180 -164 -138 -137 -148 -142 -62 -104 -109 -90 -94 -85 -69 -93 -61 -84 -81 -97 -103	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 28 88 23 28 -14 -43 -56 -80 -94 -99 -75 -57 -38 -6 6 -5 -19	L -62 -62 -72 -72 -35 -20 -50 -74 -97 -106 -108 -94 -70 -66 -75 -88 -100 -104 -110 -108 -101 -89 -100 -89 -100 -89 -100 -89 -100 -108	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97 -107 -135 -141 -144 -144 -145 -142 -148 -142 -148 -150 -152	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98 -40 -20 -31 -59 -66 -82 -90 -98 -108 -117 -123	-125 -120 -120 -124 -126 -124 -127 -126 -131 -132 -156 -133 -134 -137 -142 -148 -163 -147 -134 -133 -130 -81 -97 -138	N -146 -139 -160 -151 -152 -152 -169 -133 -146 -147 -130 -144 -150 -144 -148 -155 -165 -182 -167 -159 -158	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
165 165 170 170 168 164 164 177 162 166 169 164 167 167 155 165 165 165 167 168 167	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -156 -157 -154 -157 -157 -157 -157 -156 -162 -170 -171 -171 -163 -163	M -167 -156 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165 -164 -161 -160 -158 -161 -150 -150 -145 -134	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -136 -136 -136 -118 -122 -128 -158 -160 -165 -173 -179 -176 -186 -195 -197 -199	-175 -154 -149 -110 -111 -122 -135 -119 -60 -94 -92 -81 -35 -69 -82 -87 -87 -67 -83 -72 -77 -84 -92 -103	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 -89 36 21 0 -11 -50 -68 -80 -70 -51 -41 -15 4 1 0 14 21	-49 -48 -53 -16 -12 -40 -64 -81 -91 -95 -66 -55 -50 -62 -78 -85 -93 -86 -64 -70 -59 -58 -83 -80	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -91 -95 -90 -107 -122 -124 -125 -130 -123 -129 -130 -120 -137 -137 -137 -135 -134	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85 -80 -44 -33 -63 -26 -6 -35 -35 -69 -77 -86 -93 -103 -109 -114 -120	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116 -120 -136 -117 -117 -120 -119 -123 -130 -122 -120 -121 -126 -76 -98 -125 -115	N -132 -130 -141 -132 -136 -142 -134 -147 -130 -125 -119 -102 -131 -125 -131 -125 -130 -140 -145 -147 -152 -155 -147 -140 -143	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -158 -165 -164 -175 -168 -165 -168 -163 -164 -162 -163 -164 -162 -165 -168	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -186 -182 -182 -182 -182 -179 -176 -186 -187 -185 -180 -181 -185 -180 -177	F -194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -176 -176 -177 -178 -174 -181 -207 -179 -170 -189 -176 -173 -195 -188 -191 -180 -179	-194 -177 -174 -177 -183 -185 -200 -188 -183 -182 -179 -185 -205 -186 -184 -179 -177 -178 -187 -177 -178 -187 -170 -171 -167 -157	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -132 -140 -156 -151 -138 -149 -179 -182 -188 -204 -192 -198 -207 -210 -220	M -204 -180 -164 -138 -137 -148 -142 -62 -104 -109 -90 -94 -35 -69 -93 -36 -61 -84 -81 -97 -103 -122	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 28 88 23 28 -14 -43 -56 -80 -94 -99 -75 -57 -38 -6 6 -5 -19 -33		-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97 -107 -117 -135 -141 -144 -144 -145 -148 -142 -148 -148 -150	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98 -40 -20 -31 -59 -66 -82 -90 -98 -117 -123 -130	O  -125  -120  -120  -144  -126  -124  -127  -126  -131  -132  -136  -133  -134  -137  -142  -148  -163  -134  -133  -134  -136  -	N -146 -139 -160 -151 -152 -152 -169 -133 -146 -147 -130 -144 -150 -144 -148 -155 -165 -182 -167 -159 -158	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
165 165 170 168 164 164 167 162 169 164 167 165 165 165 165 165 165 164 164 164	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -156 -157 -154 -157 -157 -157 -157 -156 -162 -170 -171 -171 -163 -163	167 -156 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165 -164 -161 -160 -158 -161 -150 -145 -134 -134 -134	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130 -129 -126 -136 -118 -122 -128 -160 -165 -173 -167 -179 -176 -186 -195 -197 -199 -190	-175 -154 -149 -110 -111 -122 -135 -119 -60 -94 -92 -81 -35 -69 -82 -87 -31 -67 -83 -35 -54 -72 -77 -84 -92 -103 -111 -99	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 -63 -33 -68 -21 0 -11 -50 -68 -80 -70 -51 -41 -15 4 1 21 -29 -12	-49 -48 -53 -45 -16 -12 -40 -64 -81 -91 -95 -66 -55 -50 -62 -78 -85 -93 -86 -86 -64 -70 -59 -58 -83 -80 -74 -54	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -90 -96 -107 -122 -124 -125 -130 -123 -124 -123 -129 -137 -137 -135 -131 -131	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85 -80 -44 -33 -26 -8 -35 -35 -69 -77 -86 -93 -103 -109 -114 -120 -125 -123	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -116 -120 -136 -117 -117 -120 -136 -119 -123 -136 -122 -120 -121 -116 -76 -98 -125 -115 -119 -122	N -132 -130 -141 -132 -136 -142 -134 -147 -130 -125 -119 -102 -131 -125 -131 -125 -130 -140 -145 -147 -152 -155 -147 -140 -143 -143 -168	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -158 -165 -164 -165 -155 -158 -165 -168 -162 -163 -164 -162 -163 -164 -163 -164 -165 -178 -178 -178	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -186 -182 -182 -182 -182 -179 -176 -186 -180 -177 -185 -180 -188 -171 -172 -174	-194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -176 -177 -178 -174 -181 -207 -179 -170 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	-194 -177 -174 -177 -183 -185 -200 -188 -183 -182 -179 -183 -185 -205 -184 -179 -177 -178 -187 -194 -170 -171 -157 -157 -154 -152	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -132 -140 -156 -151 -138 -192 -188 -204 -192 -198 -207 -210 -220 -226 -218	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142 -62 -70 -90 -94 -35 -69 -93 -36 -61 -84 -81 -97 -103 -122 -124 -120	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 -28 -28 -14 -43 -56 -80 -94 -99 -75 -57 -38 -6 6 -5 -19 -33 -34 -34		-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97 -107 -135 -141 -144 -145 -142 -141 -146 -148 -150 -152 -154 -148 -135	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98 -80 -55 -68 -40 -20 -31 -59 -66 -82 -90 -98 -108 -117 -123 -130 -152 -143	O  -125  -120  -144  -126  -124  -127  -126  -131  -132  -156  -133  -134  -137  -142  -148  -163  -147  -134  -133  -136  -136  -136  -136  -136  -137  -138  -136  -136  -136  -136  -136  -137  -138  -136  -136  -136  -136  -136  -137  -136  -136  -136  -137  -136  -	N -146 -139 -160 -151 -151 -162 -152 -169 -133 -146 -147 -130 -144 -148 -155 -159 -163 -165 -182 -167 -158 -161 -161 -169	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
165 165 170 168 164 164 167 162 166 167 167 168 167 168 168 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -156 -157 -157 -157 -157 -157 -157 -156 -162 -170 -171 -171 -163 -163 -160	M -167 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165 -167 -173 -164 -161 -160 -158 -161 -150 -145 -134 -134 -134 -124 -117	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130 -129 -126 -136 -136 -118 -122 -128 -160 -165 -173 -167 -179 -176 -186 -195 -197 -199 -190 -191	-175 -154 -149 -110 -111 -122 -135 -119 -60 -94 -92 -81 -35 -69 -82 -87 -31 -67 -83 -35 -54 -72 -77 -84 -92 -103 -111 -99 -89	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 -68 -80 -70 -51 -41 -15 4 1 21 -29 -12 -14	-49 -48 -53 -45 -16 -12 -40 -64 -81 -91 -95 -66 -55 -50 -62 -78 -85 -93 -86 -64 -70 -59 -58 -83 -80 -74 -54 -54	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -91 -95 -90 -107 -122 -124 -125 -130 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -123 -124 -125 -137 -135 -135 -131 -135 -131	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85 -80 -44 -33 -26 -8 -35 -35 -69 -77 -86 -93 -103 -109 -114 -120 -125 -123 -123	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116 -120 -136 -117 -119 -123 -130 -136 -122 -120 -121 -116 -76 -98 -125 -115 -119 -122 -125 -115 -119 -122 -122	N   -132   -130   -141   -132   -136   -142   -134   -147   -130   -125   -131   -125   -130   -140   -145   -147   -152   -155   -147   -140   -143   -168   -161	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -168 -165 -165 -165 -168 -168 -162 -163 -164 -162 -163 -164 -163 -164 -165 -168 -178 -178 -178	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -186 -182 -182 -182 -182 -179 -176 -186 -180 -177 -185 -180 -181 -177 -185 -180 -177 -185 -180 -177 -172 -174 -179	F -194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -176 -177 -178 -174 -181 -207 -179 -170 -189 -176 -176 -173 -195 -180 -179 -177 -179	-194 -177 -174 -177 -183 -178 -185 -200 -188 -183 -182 -179 -183 -185 -205 -186 -184 -179 -177 -178 -187 -194 -170 -171 -167 -157 -154 -152 -144	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -132 -140 -156 -151 -138 -149 -179 -182 -188 -204 -192 -198 -207 -210 -220 -226 -218 -218	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142 -62 -104 -109 -103 -62 -70 -90 -94 -35 -69 -93 -36 -61 -84 -81 -97 -103 -122 -124 -120 -112	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 -28 -28 -14 -43 -56 -80 -94 -99 -75 -57 -38 -6 6 6 -5 -19 -33 -34 -34 -14	L -62 -72 -72 -35 -20 -50 -74 -97 -106 -108 -94 -70 -66 -75 -88 -100 -104 -110 -108 -101 -89 -101 -89 -93 -110 -98 -98 -85 -64	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97 -107 -135 -141 -144 -145 -142 -141 -146 -148 -142 -150 -152 -154 -148 -150 -152 -141	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98 -40 -20 -31 -59 -66 -82 -90 -98 -108 -117 -123 -130 -152 -143 -137	-125 -120 -124 -126 -124 -127 -126 -131 -132 -156 -133 -134 -137 -142 -148 -163 -147 -134 -133 -134 -133 -134 -133 -134 -133 -135 -136 -133 -136 -137 -138 -133 -136 -133 -136 -137 -138 -130 -131 -132 -136 -131 -132 -136 -136 -137 -136 -137 -136 -137 -137 -138 -138 -139 -139 -139 -139 -139 -139 -139 -139	N -146 -139 -160 -151 -151 -162 -152 -169 -133 -146 -147 -130 -144 -148 -155 -159 -163 -165 -182 -167 -158 -161 -161 -169 -189	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
165 165 170 170 168 164 164 177 162 166 169 164 167 167 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -156 -157 -157 -157 -157 -157 -157 -156 -162 -170 -171 -171 -163 -163 -160	167 -156 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165 -164 -161 -160 -158 -161 -150 -145 -134 -134 -134	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130 -129 -126 -136 -136 -118 -122 -128 -160 -165 -173 -167 -179 -176 -186 -195 -197 -199 -190 -191	-175 -154 -149 -110 -111 -122 -135 -119 -60 -94 -92 -81 -35 -69 -82 -87 -31 -67 -83 -35 -54 -72 -77 -84 -92 -103 -111 -99 -89	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 -68 -80 -70 -51 -41 -15 4 1 21 -29 -12 -14	-49 -48 -53 -45 -16 -12 -40 -64 -81 -91 -95 -66 -55 -50 -62 -78 -85 -93 -86 -84 -70 -59 -58 -83 -80 -74 -54 -50 -57	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -90 -96 -107 -122 -124 -125 -130 -123 -124 -123 -129 -137 -137 -135 -131 -131	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85 -80 -44 -33 -63 -26 -8 -35 -35 -69 -77 -86 -93 -103 -109 -114 -120 -125 -123 -123 -121	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116 -120 -136 -117 -119 -123 -130 -136 -122 -120 -121 -116 -76 -98 -125 -115 -119 -122 -125 -115 -119 -122 -122	N -132 -130 -141 -132 -136 -142 -134 -147 -130 -125 -104 -125 -131 -125 -131 -125 -130 -145 -147 -152 -155 -147 -140 -143 -143 -168 -161 -150	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -168 -165 -165 -165 -168 -168 -162 -163 -164 -162 -163 -164 -163 -164 -165 -168 -178 -178 -178	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -186 -182 -182 -182 -182 -179 -176 -186 -180 -177 -185 -180 -188 -171 -172 -174	F -194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -176 -176 -177 -178 -174 -181 -207 -179 -170 -168 -176 -176 -173 -195 -180 -177 -179 -177 -176	-194 -177 -174 -177 -183 -185 -200 -188 -183 -182 -179 -183 -185 -205 -184 -179 -177 -178 -187 -194 -170 -171 -157 -157 -154 -152	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -132 -140 -156 -151 -138 -149 -179 -182 -188 -204 -192 -198 -207 -210 -220 -226 -218 -218	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142 -62 -104 -109 -103 -62 -70 -90 -94 -35 -69 -93 -36 -61 -84 -81 -97 -103 -122 -124 -120 -112	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 -28 -28 -14 -43 -56 -80 -94 -99 -75 -57 -38 -6 6 -5 -19 -33 -34 -34	L -62 -72 -72 -35 -20 -50 -74 -97 -106 -75 -88 -100 -104 -110 -108 -101 -89 -100 -89 -100 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97 -107 -135 -141 -144 -145 -142 -141 -146 -148 -150 -152 -154 -148 -135	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98 -40 -20 -31 -59 -66 -82 -90 -98 -108 -117 -123 -130 -152 -143 -137	-125 -120 -124 -126 -124 -127 -126 -131 -132 -156 -133 -134 -137 -142 -148 -163 -147 -134 -133 -134 -133 -134 -133 -134 -133 -135 -136 -133 -136 -137 -138 -133 -136 -133 -136 -137 -138 -130 -131 -132 -136 -131 -132 -136 -136 -137 -136 -137 -136 -137 -137 -138 -138 -139 -139 -139 -139 -139 -139 -139 -139	N -146 -139 -160 -151 -151 -162 -152 -169 -133 -146 -147 -130 -144 -148 -155 -159 -163 -165 -182 -167 -158 -161 -161 -169 -189	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
165 165 170 170 168 164 167 162 166 167 167 168 167 167 168 167 168 167 168 168 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -156 -157 -154 -167 -157 -156 -157 -156 -162 -170 -171 -163 -163 -163	167 -156 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165 -167 -173 -164 -161 -160 -158 -161 -165 -164 -150 -134 -134 -134 -124 -117	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130 -129 -126 -136 -118 -122 -128 -158 -160 -165 -173 -167 -179 -176 -186 -195 -199 -190 -191 -192	-175 -154 -149 -110 -111 -122 -135 -119 -60 -94 -92 -81 -35 -69 -82 -87 -83 -35 -54 -72 -77 -84 -92 -103 -111 -99 -89 -63 -80	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 -89 36 21 0 -11 -50 -68 -80 -70 -51 -41 -15 4 1 21 -29 -12 -14 -43	-49 -48 -53 -45 -16 -12 -40 -64 -81 -91 -95 -66 -55 -50 -62 -78 -85 -93 -86 -84 -70 -59 -58 -83 -80 -74 -54 -50 -57 -79	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -91 -96 -107 -122 -124 -125 -130 -123 -124 -123 -129 -130 -137 -137 -137 -131 -131 -131 -131 -135 -130 -144	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -35 -63 -26 -35 -35 -69 -77 -86 -93 -103 -109 -114 -120 -125 -123 -123 -121	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116 -120 -136 -117 -117 -120 -123 -130 -122 -120 -121 -121 -122 -120 -121 -121	N -132 -130 -141 -132 -136 -142 -134 -147 -130 -125 -104 -125 -131 -125 -131 -125 -130 -145 -147 -152 -155 -147 -140 -143 -143 -168 -161 -150	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -158 -165 -164 -175 -168 -165 -165 -168 -163 -164 -162 -163 -164 -175 -168 -169 -163 -175 -168 -176 -168 -169 -169 -169 -169 -169 -169 -169 -169	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -186 -182 -182 -182 -182 -179 -176 -186 -180 -177 -185 -180 -177 -185 -180 -177 -179 -174 -179 -176 -179 -176 -179	F -194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -176 -177 -178 -174 -181 -207 -179 -170 -176 -176 -176 -176 -176 -177 -178 -177 -178	-194 -177 -174 -177 -183 -178 -185 -200 -188 -183 -182 -179 -183 -185 -205 -186 -184 -179 -177 -178 -187 -194 -170 -171 -167 -157 -154 -152 -144 -117	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -143 -132 -140 -156 -151 -138 -149 -179 -182 -188 -204 -192 -198 -207 -210 -220 -220 -226 -208	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142 -62 -70 -90 -94 -36 -61 -84 -81 -97 -103 -122 -124 -120 -112 -80 -89	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 28 88 -14 -43 -56 -80 -94 -99 -75 -57 -38 -6 6 -5 -19 -33 -34 -14 -14	L -62 -72 -72 -35 -20 -50 -74 -97 -106 -75 -88 -100 -104 -110 -108 -101 -89 -100 -98 -85 -64 -72 -89	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97 -107 -117 -135 -141 -144 -144 -145 -142 -141 -146 -148 -150 -152 -154 -141 -150 -152 -141 -160	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98 -80 -55 -68 -40 -20 -31 -59 -66 -82 -90 -98 -108 -117 -123 -130 -152 -143 -137 -128	O  -125  -120  -144  -126  -124  -127  -126  -131  -132  -156  -133  -134  -137  -142  -148  -163  -147  -134  -133  -130  -131  -132  -132  -132  -132  -135  -132  -135  -	N -146 -139 -160 -151 -152 -152 -169 -130 -147 -130 -144 -150 -144 -155 -159 -163 -165 -182 -167 -159 -163 -165 -182 -167 -169 -189 -167	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
65 65 70 68 64 64 67 62 66 69 64 64 68 67 67 <b>55</b> 62 63 64 64 63 64 64 64 65 65 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	-170 -166 -170 -168 -161 -162 -160 -170 -162 -156 -157 -154 -167 -157 -156 -157 -156 -162 -170 -171 -163 -163 -163	167 -156 -158 -153 -159 -160 -163 -178 -166 -165 -164 -161 -160 -158 -161 -165 -164 -150 -150 -134 -134 -124 -124	-117 -130 -134 -123 -145 -123 -135 -134 -130 -129 -126 -136 -118 -122 -128 -158 -160 -165 -173 -167 -179 -176 -186 -195 -199 -190 -191 -192	M -175 -154 -149 -110 -111 -122 -135 -119 -60 -94 -92 -81 -67 -83 -35 -54 -72 -77 -84 -92 -103 -111 -99 -89 -63 -80 -91	-87 -87 -99 -91 -105 -103 -63 -33 -89 36 21 0 -11 -50 -68 -80 -70 -51 -41 -15 4 1 1 21 -29 -12 -14 -43	-49 -48 -53 -45 -16 -12 -40 -64 -81 -91 -95 -66 -55 -50 -62 -78 -85 -93 -86 -84 -70 -59 -58 -83 -80 -74 -54 -50 -57 -79	-92 -103 -83 -82 -88 -92 -95 -91 -95 -90 -107 -122 -124 -125 -130 -123 -129 -130 -120 -137 -137 -137 -135 -134 -131 -144 -144 -144	-114 -118 -120 -130 -143 -157 -140 -103 -64 -85 -80 -44 -33 -26 -8 -35 -35 -69 -77 -86 -93 -103 -109 -114 -120 -125 -123 -123 -121	-110 -110 -113 -123 -120 -117 -117 -116 -120 -136 -117 -117 -120 -123 -130 -122 -120 -121 -121 -122 -120 -121 -121	N   -132   -130   -141   -132   -136   -147   -130   -125   -131   -125   -131   -125   -147   -152   -155   -147   -140   -143   -143   -168   -161   -150   -150	-145 -137 -136 -144 -159 -162 -155 -157 -158 -165 -164 -175 -168 -165 -165 -168 -163 -164 -162 -163 -164 -175 -168 -169 -163 -175 -168 -176 -168 -169 -169 -169 -169 -169 -169 -169 -169	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-170 -172 -183 -183 -179 -177 -190 -178 -183 -186 -182 -182 -182 -182 -179 -176 -186 -180 -177 -185 -180 -177 -185 -180 -177 -179 -174 -179 -176 -179 -176 -179	F -194 -179 -185 -181 -176 -175 -176 -176 -177 -178 -174 -181 -207 -179 -170 -176 -176 -176 -176 -176 -177 -178 -177 -178	-194 -177 -174 -177 -183 -178 -185 -200 -188 -183 -182 -179 -183 -185 -205 -186 -184 -179 -177 -178 -187 -194 -170 -171 -167 -157 -154 -117 -116	-126 -142 -146 -140 -170 -150 -148 -149 -143 -132 -140 -156 -151 -138 -149 -179 -182 -188 -204 -192 -198 -207 -210 -220 -220 -226 -208	M -204 -180 -164 -138 -113 -137 -148 -142 -62 -104 -109 -94 -35 -69 -93 -36 -61 -84 -81 -97 -103 -122 -124 -120 -112 -80 -89 -104	-99 -104 -108 -123 -122 -113 -96 -54 28 88 -14 -43 -56 -80 -94 -99 -75 -57 -38 -6 6 -5 -19 -33 -34 -14 -14	L -62 -62 -72 -72 -35 -20 -50 -74 -97 -106 -75 -88 -100 -104 -110 -108 -101 -89 -100 -82 -93 -110 -98 -85 -64 -72 -89 -89	-105 -116 -109 -101 -107 -105 -100 -108 -112 -97 -135 -141 -144 -144 -145 -148 -142 -148 -142 -148 -150 -152 -154 -154 -155 -141	-151 -134 -132 -144 -151 -180 -157 -120 -89 -87 -98 -80 -55 -68 -40 -20 -31 -59 -66 -82 -90 -98 -108 -117 -123 -130 -152 -143 -137 -128	O  -125  -120  -144  -126  -124  -127  -126  -131  -132  -156  -133  -134  -137  -142  -148  -163  -147  -134  -133  -130  -131  -132  -132  -132  -132  -135  -132  -135  -	N -146 -139 -160 -151 -152 -152 -169 -130 -147 -130 -144 -150 -144 -155 -159 -163 -165 -182 -167 -159 -163 -165 -182 -167 -169 -189 -167	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -

Star	zione:		ino: GE a				ASSO		IGE m 3.4	l6 s	m.)	Giorni	Stazi	one:				OIO I				IGE	.05 a	m.)
	F		1 4				1 .	-			- 10	Çi	G	F	M	_ · ·	М	G	L		s	0	N	D
G -146	-159	M	A	M	G 97	L	A	5	0	N	D 104	1	159	146	194	187	155	207	231	214	193	218		-
		-144	- <b>85</b> -103	-192 -170	-37 -45	-8 -6	-48 -71	-133 -136	W		-124 -122	2	159	162	195	183	151	207	235	207	199	215	245 224	209 199
-154 -156	-157 -152	-131 -138	-110 -128	-113 -106	-21 -25	-20 -12	-63	-133	-103	-120 -129	-112	3	151 154	163 172	190 164	184 177	169 173	206 197	228 228	213 219	211 211	220	211 201	192
Market Control	-148	5.40 P. V. V. V.		-64	-70	9	-60 -51	-121 -127	-105 -106		-125 -122	5	159	174	167	178	201	203	241	220	202	214	195	185 167
The second secon	-145 -143	100 To 10	-125 -127	-98 -106	-63 -105	42	-53 -49	-143		-125 -128	-163 -169	6	165 182	193	190 172	177 179	187 178	206	263 258	217 218	186	206 214	187 182	149
-151	-142		-121	-108	3	29 -4	-71	-135 -140	10/01/07/11 15:55	-141	-173	8	196	185	163	180	176	235	237	219	,	197	181	154 154
	-140 -148	-165 -166	-115 -102	-16 -41	3 156	-28 -44	-72	-60 -30	-101 -106	-125 -120	-147 -153	9 10	192	183 175	168	183 185	187 178	250 338	221 219	203	•	198 198	184	154 157
-156	-146	-158	-115	-62	85	-61	-60 -66	-38	-128	-118	-155	11	181	175	182	181	195	294	202	202	*	188	209	161
-151 -140	and the first of the second se	-142 -146	-125 -131	-55 -13	71	-50 13	-78 -110	-35 12	-125 -105	-102 -81	-149 -162	12 13	182 167	177	175 170	174 164	205 215	311 283	202 223	199 194	217 249	188 199	204 221	174 173
-128	PERSONAL PROPERTY.	The second second	-99	8	22	-6	-92	-10	-102	-96	-165	14	173	173	159	175	231	247	229	187	244	198	219	179
-125 -128	-151 -155	-155 -160	-115 -138	-30 -37	-24	-5 -34	-120 -115	5 39	-95 -85	-118 -114	-146 -153	15 16	161 163	149 157	155 161	170 162	209	238 221	230 221	191	243 263	202	226 235	212 210
-133	-160	-153	-145	-51	-38	-40	-116	49	-122	100000000000000000000000000000000000000	-138	17	156	178	149	149	214	211	212	198	271	213	220	205
-136 -140	-145 -1 <b>30</b>	-145 -146	-166 -188	-26	-34 -26	-49 -61	-115 -118	-1 -14	-141 -122	-122 -125	-141 -145	18 19	175 171	192 188	156 158	146	233	207 219	215 214	202	251 242	209 213	211 199	193 195
-141	-133	-145	-175	16	-5	-55	-121	-32	-113	The second second	-141	20	180	183	163	144	231	233	221	199	224	207	188	195
-144 -145	-134 -145	-158 -161	-178 -176	-21	17 61	-49 -31	-125 -128	-45 -50	-100 -106		-144 -147	21 22	188 184	190 197	171 168	150 154	235 221	244 273	218 226	195 189	214 211	215 201	177 164	190
-146	-151	-145	-184	-25	73	-43	-131	-59	-67	-148	-149	23	183	185	174	151	219	280	213	185	205	205	169	162
-144 -143	-152 -163		-186 -198	-45 -48	69 49	-22 -30	-134 -130	-80 -83	-75 -80		-148 -149	24 25	190 181	183 184	178 175	158 154	205 -201	280	224 220	178 180	197 193	223 211	175 189	160 160
-145	-149	-135	-208	-68	26	-69	-131	-98	1000000	100000000000000000000000000000000000000	-151	26	177	190	171	155	194	247	208	177	189	208	181	160
-140 -144	-142 -140	-126 -125	-213 -211	-73 -78	24 24	-52 -41	-128 -127	-105. -112	-93 -103	100000000000000000000000000000000000000	-152 -173	27 28	179 181	176	170 170	147	187 185	248	210 215	177 182	190 200	209	177 188	160 158
-146	-140	-110	-197	-71	54	-11	-126	-104	-94	-162	-151	29	167		175	151	195	270	229	189	212	230	182	165
-148 -150	10	-85 -79	-198	-26 -25	26	-21 -18	-129 -135	-97	-100 -103	-133	-149 -147	30 31	156 154	- 4	198 196	149	213 218	252	226 224	181 187	214	205 220	198	179 204
-100		-10		-20	-	-10	-100		-100					_								220		209
-145	-147	-142	-150	-54	13	-26	-99	-67	-100	-125	-147	Medie	172	178	173	165	200	244	224	198	•	.208	198	177
1. %		E .	1	Madi	a ann	ua:	99							K			Me	dia a	nnua:	» <sup>1</sup>	- 19		ı	V de
-																								
120	D		. Т	BT/	BO	C	NAT	RI	A NiC					R	noino	· T/			-		DI	ANC	0	
Stazi	1,000		: TA				NAI		ANC	O .35 s.	m.)	Giorni	Stazi	Ba			RTA	RO	-	NAI	BI.		O .88 s.	m.)
G	one:	TAR?	raro A	a TO	RRE'	TTA V	VENE	TA S	(m 6	.35 s. N	D	9	G	one:	CAN/	AL B	RTA IANO M	ARO O a C	- CA	NAI A	S	(m 4	.88 s. N	D
	one:	TAR	raro	a TO	RRE	TTA '	VENE	TA	(m 6	.35 s.	0000	9 			CAN	AL B	ARTA	ARO O a C	- CA	NAI A		(m 4	.88 s.	2000
G 184 186 189	one: F 200 198 196	M 302 302 285	A 133 134 130	a TO 120 123 124	RRE'	L 197 199 181	A 312 325 318	TA S 284 284 282	0 322 315 310	.35 s. N 264 266 262	D 248 282 332	1 2 3	G 191 192 191	F 188 190 192	M 285 292 274	AL B	RTA IANO M 117 115 119	RO O a C G 182 178 174	- CA CAND L 168 166 165	NAI A 257 252 242	S 238 246 254	0 266 265 263	.88 s. N 233 237 240	D 226 253 302
G 184 186	one: F 200 198	M 302	A 133 134 130 128 128	a TO M 120 123	RRE' 192 187 183 180 187	TTA \	A 312 325 318 309 298	TA S 284 284 282 282 282 282	0 322 315 310 306 300	.35 s. N 264 266 262 260 258	D 248 282 332 328 324	1 2	G 191 192 191 191 190	F 188 190 192 195 196	M 285 292 274 252 236	AL B 178 176 174 170 166	M 117 115 119 116 119	RO O a C 182 178 174 172 173	- CA CAND L 168 166 165 161 165	NAI A 257 252 242 238 238	S 238 246 254 259 258	O 266 265 263 260 255	88 s. N 233 237 240 242 240	226 253 302 310 300
G 184 186 189 190 190	P 200 198 196 192 192 194	M 302 302 285 266 252 244	A 133 134 130 128 128 128	a TO 120 123 124 126 128 130	RRE' 192 187 183 180 187 192	TTA 197 199 181 180 192 199	XENE 312 325 318 309 298 288	TA S 284 284 282 282 282 282 284	0 322 315 310 306 300 298	.35 s. N 264 266 262 260 258 258	248 282 332 328 324 317	1 2 3 4	G 191 192 191 191 190 190	F 188 190 192 195 196 194	M 285 292 274 252 236 224	AL B 178 176 174 170 166 166	M 117 115 119 116 119 126	RO O a C 182 178 174 172 173 174	- CAND L 168 166 165 161 165 172	A 257 252 242 238 238 236	S 238 246 254 259 258 256	0 266 265 263 260 255 253	.88 s. N 233 237 240 242 240 236	226 253 302 310 300 287
G 184 186 189 190 190	F 200 198 196 192 192	M 302 302 285 266 252 244 238 236	ARO 133 134 130 128 128 128 128 128	a TO 120 123 124 126 128 130 136 166	192 187 183 180 187 192 198 198	TTA \	VENE   A   312   326   318   309   298   288   269   258	TA  284 284 282 282 282 284 292 296	0 322 315 310 306 300 298 295 292	.35 s. N 264 266 262 260 258 258 257 257	248 282 332 328 324 317 305 289	1 2 3 4	G 191 192 191 190 190 192 192	F 188 190 192 195 196 194 194 204	285 292 274 252 236 224 224 226	AL B1 178 176 174 170 166 166 165 163	M 117 115 119 116 119 126 138 149	RO O a C 182 178 174 172 173 174 178 180	- CA CAND 168 166 165 161 165 172 180 185	ANAI 257 252 242 238 236 236 236 235	238 246 254 259 258 256 255 250	0 266 265 263 260 255 253 253 254	.88 s. N 233 237 240 242 240 236 233 229	226 253 302 310 300 287 275 260
184 186 189 190 190 190 192 205 218	P 200 198 196 192 194 198 210 208	M 302 302 285 266 252 244 238 236 234	ARO 133 134 130 128 128 128 128 128 130	a TO 120 123 124 126 128 130 136 166 170	RRE 192 187 183 180 187 192 198 198 204	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225	VENE    A   312   326   318   309   298   288   269   258   304	TA  284 284 282 282 282 284 292 296 310	(m 6 322 315 310 306 300 298 295 292 292	.35 s. N 264 266 262 260 258 258 257 257	248 282 332 328 324 317 305 289 274	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 191 192 191 190 190 192 192 205	F 188 190 192 195 196 194 194 204 205	285 292 274 252 236 224 224 226 248	AL B 178 176 174 170 166 165 163 161	M 117 115 119 116 119 126 138 149 174	RO a G 182 178 174 172 173 174 178 180 180	- CA CAND 168 166 165 161 165 172 180 185 188	257 252 242 238 236 236 236 235 248	238 246 254 259 258 256 255 250 259	0 266 265 263 260 255 253 254 253	.88 s. N 233 237 240 242 240 236 233 229 226	D 226 253 302 310 300 287 275 260 253
G 184 186 189 190 190 192 205 218 225 220	P 200 198 196 192 194 198 210 208 204 200	M 302 302 285 266 252 244 238 236 234 233 270	ARO 133 134 130 128 128 128 128 128 130 130 130	a TO 120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197	RRE 192 187 183 180 187 192 198 198 204 210 216	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245	XENE 312 325 318 309 298 288 269 258 304 311 324	TA  284 284 282 282 282 284 292 296 310 322 332	0 322 315 310 306 300 298 295 292 292 290 288	.35 s.  N 264 266 262 260 258 257 257 259 264 280	246 282 332 328 324 317 305 289 274 272 270	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 191 192 191 190 190 192 192 205 206 210	F 188 190 192 195 196 194 194 204 205 202 199	285 292 274 252 236 224 224 226 248 248 271	AL B 178 176 174 170 166 166 163 161 160 160	M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192	RO o a C 182 178 174 172 173 174 180 180 182 182	- CA CAND 168 166 165 161 165 172 180 185 188 188	NAI A 257 252 242 238 238 236 236 235 248 264 267	S 238 246 254 259 258 256 255 250 259 278 295	O 266 265 263 260 255 253 254 253 250 250	88 s.  N 233 237 240 242 240 236 233 229 226 226 238	D 226 253 302 310 300 287 275 260 253 246 244
G 184 186 189 190 190 192 205 218 225 220 216	P 200 198 196 192 194 198 210 208 204 200 198	M 302 302 285 266 252 244 238 236 234 233 270 267	ARO 133 134 130 128 128 128 128 128 130 130 130 128	a TO 120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197 200	RRE 192 187 183 180 187 192 198 198 204 210 216 230	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245 258	XENE  312 325 318 309 298 288 269 258 304 311 324 318	TA  284 284 282 282 282 284 292 296 310 322 332 350	0 322 315 310 306 300 298 295 292 292 290 288 287	.35 s.  N 264 266 262 260 258 258 257 257 259 264 280 298	246 282 332 328 324 317 305 289 274 272 270 267	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	G 191 192 191 190 190 192 205 206 210 204	F 188 190 192 195 196 194 194 204 205 202 199 197	CANA 285 292 274 252 236 224 224 226 248 248 271 273	AL B 178 176 174 170 166 166 165 163 161 160 160	M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192 193	RO a G 182 178 174 172 173 174 180 180 182 182 188	- CA CAND 168 166 165 161 165 172 180 185 188 188 188	NAI A 257 252 242 238 238 236 236 235 248 264 267 267	S 238 246 254 259 258 256 255 250 278 295 303	O 266 265 263 260 255 253 254 253 250 250 251	.88 s. N 233 237 240 242 240 236 233 229 226 226 238 283	D 226 253 302 310 300 287 275 260 253 246 244 239
G 184 186 189 190 190 192 205 218 225 220 216 209 204	P 200 198 196 192 194 198 210 208 204 200 198 195 190	M 302 302 285 266 252 244 238 236 234 233 270 267 260 245	ARO 133 134 130 128 128 128 128 130 130 128 128 128 128 128 128 125	a TO 120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197 200 220 230	RRE 192 187 183 180 187 192 198 198 204 210 230 235 <b>240</b>	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245 258 299 300	VENE    A   312   326   318   309   298   269   258   304   311   324   318   314   307	TA  284 284 282 282 282 284 292 296 310 322 332 350 370 370	(m 6 322 315 310 306 300 298 295 292 292 290 288 287 285 285	.35 s. N 264 266 262 260 258 257 257 257 264 280 298 315 332	248 282 332 328 324 317 305 289 274 272 270 267 267 274	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G 191 192 191 190 190 192 205 206 210 204 200 197	F 188 190 192 195 196 194 204 205 202 199 197 192 192	285 292 274 252 236 224 224 226 248 271 273 259 243	AL B 178 176 174 170 166 165 163 161 160 163 164 164	M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192 193 202 214	RO a C 182 178 174 172 173 174 178 180 182 182 182 188 195 202	- CA CAND 168 166 165 161 165 172 180 185 188 188 188 189 210 226	257 252 242 238 236 236 236 236 248 264 267 267 262 255	S 238 246 254 259 258 256 255 250 259 278 295 303 324 326	0 266 265 263 260 255 253 254 253 250 251 251 250	88 s.  N 233 237 240 242 240 236 233 229 226 238 283 300 298	D 226 253 302 300 287 275 260 253 246 244 239 235 234
G 184 186 189 190 190 192 205 218 225 220 216 209 204 200	P 200 198 196 192 194 198 210 208 204 200 198 195 190 187	M 302 302 285 266 252 244 238 236 234 233 270 267 260 245 235	ARO 133 134 130 128 128 128 130 130 130 128 128 128 127	a TO 120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197 200 220 230 238	RRE' 192 187 183 180 187 192 198 198 204 210 235 240 232	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245 258 299 300 302	VENE    A   312   325   318   309   298   269   258   304   311   324   318   314   307   299	TA  284 284 282 282 284 292 296 310 322 332 350 370 378	(m 6 322 315 310 306 300 298 295 292 292 290 288 287 285 285 275	.35 s. N 264 266 262 260 258 257 257 257 259 264 280 298 315 332 328	248 282 332 328 324 317 305 289 274 272 270 267 267 274 279	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G 191 192 191 190 190 192 205 206 210 204 200 197 196	F 188 190 192 195 196 194 204 205 202 199 197 192 192 192	285 292 274 252 236 224 224 226 248 248 271 273 259 243 229	AL B 178 176 174 170 166 165 163 161 160 163 164 164 166	M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192 193 202 214 218	RO a C 182 178 174 172 173 174 178 180 182 182 188 195 202 205	- CA CAND 168 166 165 161 165 172 180 185 188 188 188 188 2210 226 236	257 252 242 238 236 236 236 235 248 264 267 267 262 255 254	238 246 254 259 258 256 255 250 259 278 295 303 324 326 336	0 266 265 263 260 255 253 254 253 250 251 251 250 250 250 250 250	.88 s.  N 233 237 240 242 240 236 233 229 226 226 228 283 300 298 279	226 253 302 310 300 287 275 260 253 246 244 239 235 234 235
G 184 186 189 190 190 192 205 218 225 220 216 209 204 200 200	P 200 198 196 192 194 198 210 208 204 200 198 195 190 187 187 187	M 302 302 285 266 252 244 238 236 234 233 270 267 260 245 235 223 208	ARO  133 134 130 128 128 128 128 130 130 130 128 128 127 128 128 128	a TO  120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197 200 220 230 238 233 227	RRET 192 187 183 180 187 192 198 204 210 216 230 235 240 232 224 218	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245 258 299 300 302 290 282	VENE    A   312   325   318   309   298   269   258   304   311   324   318   314   307   299   294   286	TA  284 284 282 282 282 284 292 296 310 322 332 350 370 378 385 380	(m 6 322 315 310 306 300 298 295 292 290 288 287 285 275 265 257	.35 s.  N 264 266 262 260 258 257 257 257 259 264 280 298 315 322 328 322 318	246 282 332 328 324 317 305 289 274 272 270 267 267 274 279 285 299	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G 191 192 191 190 190 192 205 206 210 204 200 197 196 195 197	F 188 190 192 195 196 194 204 205 202 199 197 192 192 183 187	285 292 274 252 236 224 224 226 248 248 271 273 259 243 229 219 210	AL B 178 176 174 170 166 165 163 161 160 160 163 164 164 166 156	M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192 193 202 214 218 220 220	RO a C 182 178 174 172 173 174 180 180 182 182 188 195 202 205 202 193	- CA CAND L 168 166 165 161 165 172 180 185 188 188 188 185 192 210 226 236 240 234	NAI A 257 252 242 238 238 236 236 235 248 264 267 267 262 255 254 246 244	238 246 254 259 258 256 255 250 259 278 295 303 324 326 335 330	O 266 265 263 260 255 253 254 253 250 250 251 251 250 248 245	88 s.  N 233 237 240 242 240 236 233 229 226 226 238 283 300 298 279 270	226 253 302 310 300 287 275 260 253 246 244 239 235 234 235 252 261
G 184 186 189 190 190 192 205 218 225 220 216 209 204 200 200 200	P 200 198 196 192 192 194 198 210 208 204 200 198 195 190 187 187 187	M 302 302 285 266 252 244 238 236 234 233 270 267 260 245 235 223 208 204	ARO  133 134 130 128 128 128 128 130 130 128 128 128 128 128 128 128 127 128 128 120	a TO 120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197 200 220 230 238 233 227 220	RRET 192 187 183 180 187 192 198 204 210 216 230 235 240 232 224 218 211	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245 258 299 300 302 290 282 273	VENE  312 325 318 309 298 288 269 258 304 311 324 318 314 307 299 294 286 282	TA  284 284 282 282 282 284 292 296 310 322 332 350 370 378 385 380 374	(m 6 322 315 310 306 300 298 295 292 290 288 287 285 275 265 257 259	.35 s.  N 264 266 262 260 258 257 257 259 264 280 298 315 322 328 322 318 312	248 282 332 328 324 317 305 289 274 272 270 267 267 274 279 285 299 308	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 191 192 191 190 190 192 205 206 210 204 200 197 196 195 197 198	F 188 190 192 195 196 194 204 205 202 199 197 192 192 183 187 194	285 292 274 252 236 224 224 224 226 248 271 273 259 243 229 210 204	AL B 178 176 174 170 166 165 163 161 160 160 163 164 164 166 155 153	M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192 193 202 214 218 220 214	RO a G  182 178 174 172 173 174 178 180 180 182 182 188 195 202 205 202 193 183	- CAND L 168 166 165 161 165 172 180 185 188 188 185 192 210 226 236 240 234 227	NAI A 257 252 242 238 238 236 235 248 264 267 267 262 255 254 246 244 241	238 246 254 259 258 256 259 278 295 303 324 326 335 330 320	O 266 265 263 260 255 253 254 253 250 251 251 250 248 245 245	88 s.  N 233 237 240 242 240 236 233 229 226 238 283 300 298 279 270 260	226 253 302 310 300 287 275 260 253 246 244 239 235 252 261 277
G 184 186 189 190 190 192 205 218 225 220 216 209 204 200 200 198 195	P 200 198 196 192 192 194 198 210 208 204 200 198 195 190 187 187 187 199 190	M 302 302 285 266 252 244 238 236 234 233 270 267 260 245 223 208 204 200 196	ARO  133 134 130 128 128 128 128 130 130 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	a TO 120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197 200 230 238 233 227 220 217 210	RRET 192 187 198 198 204 210 235 240 232 224 218 211 200 195	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245 258 299 300 302 273 264 256	XENE  312 325 318 309 298 288 269 258 304 311 324 318 314 307 299 294 286 282 279 270	TA  284 284 282 282 282 284 292 296 310 322 350 370 370 378 385 380 374 362 355	0 322 315 310 306 300 298 295 292 290 288 287 285 275 265 257 259 259 265	.35 s.  N 264 266 262 260 258 258 257 257 259 264 280 298 315 322 318 312 308 308	248 282 332 328 324 317 305 289 274 272 270 267 267 274 279 285 299 308 304 304	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G 191 192 191 190 190 192 205 206 210 204 200 197 196 195 197 198 199 197	188 190 192 195 196 194 194 204 205 202 199 197 192 192 183 187 194 194 195	285 292 274 252 236 224 224 224 226 248 271 273 259 243 229 210 204 203 199	AL B 178 176 174 170 166 166 165 163 161 160 163 164 164 166 155 153 152 153	M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192 193 202 214 218 220 214 207 202	RO o a C 182 178 174 172 173 174 180 180 182 182 188 195 202 205 193 183 170 165	- CA CAND L 168 166 165 165 172 180 185 188 188 185 192 210 226 234 227 215 200	NAI A 257 252 242 238 238 236 236 235 248 264 267 267 262 255 254 244 241 238 238 238	S 238 246 254 259 258 256 255 259 278 295 303 324 326 335 330 320 310 293	O 266 265 263 260 255 253 253 250 250 251 250 248 245 245 244 242	88 s.  N 233 237 240 242 240 236 233 229 226 238 283 300 298 279 270 260 253 246	226 253 302 300 287 275 260 253 246 244 239 235 234 235 252 261 277 288 288
G 184 186 189 190 190 192 205 218 225 220 216 209 204 200 200 198 195 190	P 200 198 196 192 194 198 204 200 198 195 190 187 187 199 190 192	M 302 302 285 266 252 244 238 236 234 233 270 267 260 245 223 208 204 200 196 192	ARO  133 134 130 128 128 128 128 130 130 128 128 125 127 128 128 130 130 128 129	a TO  120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197 200 230 238 233 227 220 217 210 200	RRET 192 187 183 180 187 192 198 198 204 210 235 240 235 224 218 211 200 195 192	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245 258 299 300 282 273 264 256 234	XENE  312 325 318 309 298 288 269 258 304 311 324 318 314 307 299 294 286 282 279 270 269	TA  284 284 282 282 282 284 292 296 310 322 350 370 370 378 385 380 374 362 355 348	(m 6 322 315 310 306 300 298 295 292 290 288 287 285 275 265 257 259 265 268	.35 s.  N 264 266 262 260 258 258 257 257 257 259 264 280 298 315 328 328 312 308 308 306	248 282 332 328 324 317 305 289 274 272 270 267 267 274 279 285 299 308 304 304 300	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G 191 192 191 190 190 192 205 206 210 204 200 197 196 195 197 198 199 197 195	188 190 192 195 196 194 194 204 205 202 199 197 192 192 192 183 187 194 194 195 197	285 292 274 252 236 224 224 224 226 248 271 273 259 243 229 210 204 203 199 198	AL B 178 176 174 170 166 165 163 161 160 163 164 164 164 165 153 152 153 150	M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192 193 202 214 218 220 221 214 207 202 197	RO o a C 182 178 174 172 173 174 180 180 182 182 188 195 202 205 193 183 170 165 167	- CA CAND L 168 166 165 165 172 180 185 188 188 188 220 226 236 240 234 227 215 200 186	NAI A 257 252 242 238 236 236 236 236 236 248 264 267 267 262 255 254 244 241 238 238 238 238	S 238 246 254 259 258 256 255 259 278 295 303 324 326 335 330 320 310 293 285	O 266 265 263 260 255 253 254 253 250 250 251 250 248 245 245 244 242 241	88 s.  N 233 237 240 242 240 236 238 229 226 238 283 300 298 279 270 260 253 246 243	226 253 302 300 287 275 260 253 246 244 239 235 234 235 252 261 277 288 288 284
G 184 186 189 190 190 192 205 218 225 220 216 209 204 200 200 198 195 190 188 186	P 200 198 196 192 194 198 200 198 195 190 187 187 190 190 194	TART 302 302 285 266 252 244 238 236 234 233 270 267 260 245 235 223 208 204 200 196 192 188 180	ARO  A  133 134 130 128 128 128 130 130 130 128 128 127 128 128 129 129 129	a TO  120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197 200 220 230 238 233 227 210 200 200 195	RRET 192 187 183 180 187 192 198 204 210 235 240 232 224 218 211 200 195 192 210 225	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245 258 299 300 302 290 282 273 264 256 234 222 218	VENE    A   312   325   318   309   298   269   258   304   311   324   318   314   307   299   294   286   282   279   270   269   267   265	TA  284 284 282 282 282 284 292 296 310 322 350 370 378 385 380 374 362 355 348 348 344	0 322 315 310 306 300 298 295 292 290 288 285 275 265 257 259 259 265 270 268	.35 s.  N 264 266 262 260 258 257 257 257 259 264 280 298 315 328 312 308 306 302 300	248 282 332 328 324 317 305 289 274 272 270 267 267 274 279 285 299 308 304 300 292 289	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G 191 192 191 190 190 192 205 206 210 204 200 197 196 195 197 198 199 197 195 194 192	F 188 190 192 195 196 194 194 204 205 202 199 197 192 192 183 187 194 195 197 194 195	285 292 274 252 236 224 224 226 248 248 271 273 259 243 229 219 210 204 203 199 198 198 194	AL B 178 176 174 170 166 165 163 161 160 163 164 164 164 165 155 153 150 146 146	M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192 193 202 214 218 220 214 207 202 197 192 188	RO a C 182 178 174 172 173 174 178 180 182 182 183 195 202 205 202 193 183 170 165 167 178 186	- CA CAND L 168 166 165 161 165 172 180 185 188 188 188 185 192 210 226 236 240 234 227 215 200 186 178 170	NAI A 257 252 242 238 236 236 235 248 264 267 262 255 254 246 244 241 238 238 238 234 232 231	238 246 254 259 258 256 255 250 259 278 295 303 324 326 335 330 320 310 293 285 279 273	O 266 265 263 260 255 253 254 253 250 250 251 251 250 248 245 244 242 241 241 243	88 s.  N 233 237 240 242 240 236 233 229 226 226 238 283 300 298 279 270 260 253 246 243 240 235	226 253 302 300 287 275 260 253 246 244 239 235 234 235 252 261 277 288 288 284 285 279
G 184 186 189 190 190 192 205 218 225 220 216 209 204 200 200 200 198 195 196 188 186 183	P 200 198 196 192 194 198 204 200 198 195 190 187 187 199 190 194 204	TART 302 302 285 266 252 244 238 236 234 233 270 267 260 245 235 228 208 204 200 196 192 188 180 172	ARO  A  133 134 130 128 128 128 130 130 130 128 128 127 128 128 130 130 128 127 128 129 129 129 127	a TO  120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197 200 230 238 233 227 210 200 200 195 194	RRET 192 187 183 180 187 192 198 204 210 235 240 232 224 218 211 200 195 192 232 232	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245 258 299 300 302 290 282 273 264 256 234 222 218 214	VENE    A   312   325   318   309   298   269   258   304   311   324   318   314   307   299   294   286   282   279   267   265   261	TA  284 284 282 282 282 284 292 296 310 322 350 370 378 385 380 374 362 355 348 348 344 344	0 322 315 310 306 300 298 295 292 290 288 287 285 275 265 257 259 259 268 270 268 270 268 265	.35 s.  N 264 266 262 260 258 257 257 257 259 264 280 298 315 328 312 308 306 302 300 295	248 282 332 328 324 317 305 289 274 272 267 267 274 279 285 299 308 304 300 292 289 275	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 191 192 191 190 190 192 205 206 210 204 200 197 196 195 197 198 199 197 198 199 197 198 199 197	F 188 190 192 195 196 194 204 205 202 199 197 192 192 192 183 187 194 194 195 197 194 195 197	285 292 274 252 236 224 224 226 248 248 271 273 259 219 210 204 203 199 198 198 198 198 197	AL B 178 176 174 170 166 165 163 161 160 160 163 164 164 166 155 153 152 153 150 146 146 145	M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192 214 218 220 214 207 202 197 192 188 186	RO a C 182 178 174 172 173 174 180 180 182 182 183 195 202 205 193 183 170 165 167 178 186 193	- CA CAND L 168 166 165 161 165 172 180 185 188 188 185 192 210 226 236 240 234 227 215 200 186 178 170 164	NAI A 257 252 242 238 236 236 235 248 264 267 267 262 255 254 246 244 241 238 238 238 238 248 262 255 255 254 246 241 238 238 238 248 248 248 248 248 248 248 248 248 24	S 238 246 254 259 258 256 259 278 295 303 324 326 335 330 320 310 293 285 279 273 270	O 266 265 263 260 255 253 254 253 250 250 251 251 250 248 245 244 242 241 243 246	88 s.  N 233 237 240 242 240 236 233 229 226 226 238 283 300 298 279 270 260 253 246 243 240 235 233	226 253 302 300 287 275 260 253 246 244 239 235 234 235 252 261 277 288 288 284 285 279 271
G 184 186 189 190 190 190 205 218 225 220 216 209 204 200 200 200 198 195 190 188 186 183 187 188	P 200 198 196 192 194 198 200 198 195 190 187 187 190 190 192 190 194 204 210 230	M 302 302 285 266 252 244 238 236 234 233 270 267 260 245 223 208 204 200 196 192 188 180 172 150 135	ARO  A  133 134 130 128 128 128 128 130 130 128 128 127 128 129 127 128 129 127 124 124	a TO  120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197 200 220 233 227 220 217 210 200 195 194 190 188	RRET 192 187 183 180 187 192 198 204 210 235 244 218 211 200 195 192 212 222 222 215	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245 258 299 300 302 290 282 273 264 256 234 222 218 214 200 185	VENE    A   312   325   318   309   298   269   258   304   311   324   318   314   307   299   294   286   282   279   265   261   255   250	TA  284 284 284 282 282 284 292 296 310 322 350 370 378 385 380 374 362 355 348 344 344 342 340	0 322 315 310 306 300 298 295 292 292 290 288 287 285 275 265 257 259 259 265 268 270 268 265 263 260	.35 s.  N 264 266 262 260 258 257 257 259 264 280 298 315 322 328 322 318 312 308 306 302 295 289 281	248 282 332 328 324 317 305 289 274 272 270 267 267 274 279 285 299 308 304 304 300 292 289 275 269 262	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G 191 192 191 190 190 192 205 206 210 204 200 197 196 197 198 199 197 195 194 199 189 188	F 188 190 192 195 196 194 194 205 202 199 197 192 192 192 192 194 195 197 194 195 197 194 195 197 194 195 197 194 195	285 292 274 252 236 224 224 224 226 248 271 273 259 219 210 204 203 199 198 198 198 198 198 198 198 198 198	AL B 178 176 174 170 166 165 163 161 160 163 164 164 160 155 153 152 153 152 153 152 146 145 141 138	M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192 193 202 214 218 220 214 207 202 197 192 188 186 182 178	RO o a C 182 178 174 172 173 174 178 180 182 182 182 183 170 165 167 178 186 193 196 188	- CAND L 168 166 165 161 165 172 180 185 188 188 185 192 210 226 236 240 234 227 215 200 186 178 170 164 157 150	NAI A 257 252 242 238 236 235 248 264 267 267 262 255 254 246 241 238 238 238 238 248 241 238 238 248 241 238 238 248 241 238 238	238 246 254 259 258 256 259 278 295 303 324 326 335 330 320 310 293 279 273 270 268 268	O 266 265 263 260 255 253 254 253 250 250 251 251 250 248 245 244 242 241 243 246 240 234	88 s.  N 233 237 240 242 240 236 238 229 226 226 238 283 300 279 270 260 253 246 243 240 235 230 229	226 253 302 310 300 287 275 260 253 246 244 239 235 234 235 252 261 277 288 288 288 284 285 279 271 262 253
G 184 186 189 190 190 190 205 218 225 220 216 209 204 200 200 200 198 195 190 188 186 183 187 188 188	P 200 198 196 192 194 198 200 198 195 190 187 187 190 190 190 192 190 194 204 210 230 233	M 302 302 285 266 252 244 238 236 234 233 270 267 260 245 223 208 204 200 196 192 188 180 172 150 135 125	ARO  A  133 134 130 128 128 128 128 130 130 128 128 127 128 128 129 129 127 124 124 123	a TO  120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197 200 230 233 227 210 200 217 210 200 195 194 190 188 187	RRET 192 187 198 198 204 210 235 244 218 211 200 195 192 225 232 222 215 208	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245 258 299 300 302 273 264 256 234 222 218 214 200 185 213	VENE    A   312   325   318   309   298   258   304   311   324   318   314   307   299   294   286   282   279   269   267   265   250   254	TA  284 284 284 282 282 284 292 296 310 322 350 370 378 385 380 374 362 355 348 344 344 342 340 340	0 322 315 310 306 300 298 295 292 290 288 287 285 275 265 275 265 270 268 270 268 263 260 260	.35 s.  N 264 266 262 260 258 257 257 257 259 264 280 298 315 322 318 312 308 306 302 300 295 289 281 271	248 282 332 328 324 317 305 289 274 272 270 267 267 274 279 285 299 308 304 304 300 292 289 275 269 262 259	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G 191 192 191 190 190 190 192 205 206 210 204 200 197 196 197 198 199 197 195 197 198 199 197 195 194 192 192	188 190 192 195 196 194 194 204 205 202 199 197 192 192 183 187 194 194 195 197 194 195 197 194 195 197 194	285 292 274 252 236 224 224 226 248 271 273 259 219 210 204 203 199 198 198 198 198 198 198 198 168 169	AL B 178 176 174 170 166 165 163 161 160 163 164 164 165 155 153 152 153 152 153 154 146 145 141 138 134	M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192 193 202 214 218 220 214 207 202 197 192 188 186 182 178 178	RO o a C 182 178 174 172 173 174 178 180 182 182 182 183 170 165 167 178 186 193 196 188 178	- CA CAND L 168 166 165 161 165 172 180 185 188 188 185 192 210 226 234 227 215 200 186 178 170 164 157 150 159	NAI A 257 252 242 238 238 236 235 248 264 267 267 262 255 254 246 241 238 238 238 238 248 241 238 238 248 241 241 238 238 248 248 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	\$ 238 246 254 259 258 256 255 250 259 278 295 303 324 326 335 279 273 270 268 268 266	O 266 265 263 260 255 253 253 254 253 250 251 251 250 248 245 244 242 241 241 243 246 240 234 232	88 s.  N 233 237 240 242 240 236 238 229 226 238 283 300 298 279 270 260 253 246 243 240 235 236 247	226 253 302 300 287 275 260 253 246 244 239 235 234 235 252 261 277 288 288 284 285 279 271 262 253 247
G 184 186 189 190 190 190 205 216 209 204 200 200 200 198 195 190 188 186 183 187 188 188 188	P 200 198 196 192 194 198 200 198 195 190 187 187 190 190 192 190 194 204 210 230	TART  802 802 285 266 252 244 238 236 234 233 270 267 260 245 235 208 204 200 196 192 188 180 172 150 135 125 130 140	ARO  133 134 130 128 128 128 128 128 128 120 130 130 128 128 127 128 128 129 129 129 127 124 124 123 120 120	a TO  120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197 200 230 233 227 220 217 210 200 195 194 190 188 187 187 192	RRET 192 187 198 198 198 204 210 235 240 232 224 218 211 200 195 192 225 232 225 208 200 194	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245 258 299 300 302 273 264 256 234 222 218 214 200 185 213 238 282	VENE  312 325 318 309 298 288 269 258 304 311 324 318 314 307 299 294 286 282 279 270 269 267 265 250 254 260 265	TA  284 284 282 282 282 284 292 296 310 322 350 370 378 386 380 374 362 355 348 344 342 340 340 337 332	0 322 315 310 306 300 298 295 292 290 288 287 285 275 265 275 265 267 268 268 260 260 260 259	.35 s.  N 264 266 262 260 258 258 257 257 259 264 280 298 315 322 318 312 308 306 302 306 302 295 289 281 271 262 250	248 282 332 328 324 317 305 274 272 270 267 267 274 279 285 299 308 304 304 300 292 289 275 269 262 259 256 252	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G 191 192 191 190 190 192 205 206 210 204 200 197 196 197 198 199 197 198 199 197 198 199 197 198 199 197 198 199 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199	F 188 190 192 195 196 194 194 205 202 199 197 192 192 192 192 194 195 197 194 195 197 194 195 197 194 195 197 194 195	285 292 274 252 236 224 224 224 226 248 271 273 259 219 210 204 203 199 198 198 198 198 198 198 198 198 198	AL B 178 176 174 170 166 166 165 163 161 160 163 164 164 164 165 153 152 153 152 153 152 153 146 146 146 146 146 146 146 146	M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192 214 218 220 214 207 202 197 192 188 186 182 178 178 179 181	RO o a C 182 178 174 172 173 174 178 180 182 182 183 170 165 167 178 186 193 196 188 178 172 169	- CA CAND L 168 166 165 161 165 172 180 185 188 188 185 192 210 226 234 227 215 200 186 178 177 150 159 177 208	NAI A 257 252 242 238 236 236 235 248 264 267 267 262 255 254 244 241 238 238 238 234 241 238 238 248 241 241 238 248 241 241 241 241 241 241 241 241 241 241	S 238 246 254 259 258 256 259 278 295 303 324 326 335 330 320 310 293 279 278 279 278 279 278 279 278 279 278 279 278 279 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	O 266 265 263 260 255 253 253 250 250 251 251 250 248 245 244 242 241 241 243 246 240 234 232 231	88 s.  N 233 237 240 242 240 236 238 229 226 238 283 298 279 270 260 253 246 243 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 243	226 253 302 300 287 275 260 253 246 244 239 235 234 235 252 261 277 288 288 284 285 279 271 262 253 247 242 236
G 184 186 189 190 190 190 205 218 225 220 216 209 204 200 200 200 200 198 195 190 188 186 183 187 188 188 188 188 189 195	P 200 198 196 192 194 198 200 198 195 190 187 187 190 190 190 192 190 194 204 210 230 233	TART  802 802 285 266 252 244 238 236 234 233 270 267 260 245 223 208 204 200 196 192 188 180 172 150 135 125 130 140 143	ARO  133 134 130 128 128 128 128 130 130 130 128 128 127 128 129 129 127 124 124 123 120	a TO  120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197 200 230 238 233 227 220 217 210 200 200 195 194 190 188 187 187 192 196	RRET 192 187 198 198 204 210 235 240 232 224 218 211 200 195 192 225 232 222 215 208 200	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245 258 299 300 302 290 282 273 264 256 234 222 218 214 200 185 213 238 282 298	VENE  312 325 318 309 298 288 269 258 304 311 324 318 314 307 299 294 286 282 279 270 269 267 265 250 254 260 265 272	TA  284 284 282 282 282 284 292 296 310 322 350 370 378 385 380 374 362 355 348 344 342 340 340 337	(m 6 322 315 310 306 300 298 295 292 290 288 287 285 275 265 257 259 265 268 270 268 260 260 260 260 260 260 260 261	.35 s.  N 264 266 262 260 258 258 257 257 259 264 280 298 315 328 328 312 308 306 302 308 306 302 295 289 281 271 262	248 282 332 328 324 317 305 289 274 272 270 267 267 274 279 285 299 308 304 304 300 292 289 275 269 269 275 269 259 259 259 259 259 259 259 259 259 25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 191 192 191 190 190 192 205 206 210 204 200 197 196 197 198 199 197 198 199 197 198 199 197 198 199 197 198 199 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199	188 190 192 195 196 194 194 204 205 202 199 197 192 192 183 187 194 194 195 197 194 195 197 194 195 197 194	285 292 274 252 236 224 224 226 248 271 273 259 243 229 219 210 204 203 199 198 198 198 194 168 169 176 182 180	AL B 178 176 174 170 166 165 163 161 160 163 164 164 165 153 153 152 153 153 154 146 146 146 141 138 134 129	RTA IANC M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192 214 220 214 207 202 214 207 202 197 192 188 186 182 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	RO o a C 182 178 174 172 173 174 178 180 182 182 183 170 165 167 178 186 193 196 188 178 172	- CAND L 168 166 165 161 165 172 180 185 188 188 185 192 210 226 236 240 234 227 215 200 186 178 170 164 157 150 159 177 208 240	NAI A 257 252 242 238 236 236 235 248 264 267 267 262 255 254 241 238 238 234 231 238 238 231 238 231 238 238 231 238 238 238 238 248 257 262 255 255 257 262 277 262 277 277 277 277 277 277 27	238 246 254 259 258 256 259 278 295 303 324 326 335 330 320 310 293 279 273 279 268 268 268 266 264	O 266 265 263 260 255 253 253 250 250 251 251 250 248 245 245 244 242 241 241 243 246 240 234 232 231 230	88 s.  N 233 237 240 242 240 236 233 229 226 238 283 300 298 279 270 260 253 246 243 240 235 233 230 229 227 225	226 253 302 300 287 275 260 253 246 244 239 235 234 235 252 261 277 288 288 284 285 279 271 262 253 247 242 253 246 242 253
G 184 186 189 190 190 192 205 218 225 220 206 209 204 200 200 200 198 195 190 188 186 183 187 188 188 188 188 189 195 200	P 200 198 196 192 194 198 204 200 187 187 187 199 190 192 190 194 204 210 230 233 277	TAR'  802 802 285 266 252 244 238 236 234 233 270 267 260 245 235 208 204 200 196 192 188 180 172 150 135 125 130 140 143 142	ARO  A  133 134 130 128 128 128 128 130 130 128 128 127 128 127 128 129 127 124 124 123 120 120 120	a TO  120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197 200 230 238 233 227 210 200 217 210 200 195 194 190 188 187 187 192 196 198	RRET 192 187 183 180 187 192 198 198 204 210 235 240 232 224 218 211 200 195 192 210 225 232 222 215 208 200 194 196	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245 258 299 300 302 290 282 273 264 222 218 214 200 185 213 238 282 298 312	VENE    A   312   325   318   309   298   269   258   304   311   324   318   314   318   314   286   282   279   265   261   255   250   254   260   265   272   278	TA  284 284 284 282 282 284 292 296 310 322 350 370 378 385 380 374 362 355 348 344 344 342 340 340 337 332 328	(m 6 322 315 310 306 300 298 295 292 292 292 292 292 293 285 275 265 257 259 265 265 265 263 260 260 261 261	.35 s.  N 264 266 262 260 258 257 257 259 264 280 298 315 322 328 322 318 312 308 306 302 300 295 289 281 271 262 250 244	248 282 328 328 317 305 289 274 272 267 267 274 279 285 299 308 304 304 300 292 289 275 269 252 252 252	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 191 192 191 190 190 192 192 205 206 206 207 197 196 197 198 199 197 198 199 197 198 199 197 198 199 197 198 199 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199	F 188 190 192 195 196 194 204 205 202 199 197 192 192 192 192 194 194 195 197 194 195 197 194 195 197 194 195 197 194 195 196 197 192 192 193 183 187 194 195 196 197 198 198 198 198 198 198 198 198	CANA 285 292 274 252 236 224 224 224 226 248 271 273 259 219 210 204 203 199 198 198 198 198 198 168 168 169 176 180 180	AL B 178 176 174 170 166 165 163 161 160 163 164 164 160 155 153 152 153 152 153 152 146 145 141 138 134 129 121	M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192 214 218 220 214 207 202 214 207 202 197 192 188 186 182 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	RO o a C 182 178 174 172 173 174 178 180 182 182 182 183 170 165 167 178 186 193 196 188 178 176 176	- CAND L 168 166 165 161 165 172 180 185 188 188 185 192 210 226 236 240 234 227 215 200 186 178 170 164 157 150 159 177 208 240 255	NAI A 257 252 242 238 236 236 235 248 264 267 267 262 255 254 246 241 238 238 238 238 248 241 238 231 238 231 238 231 238 238 238 238 236 235 248 257 267 262 255 254 262 277 262 277 277 277 277 277 277 277	S 238 246 254 259 258 256 259 278 295 303 324 326 335 330 320 310 293 270 268 268 268 264 264 260	0 266 265 263 260 255 253 253 250 250 251 251 250 248 245 244 242 241 243 246 240 234 232 232 239	88 s.  N 233 237 240 242 240 236 238 229 226 238 283 300 279 270 260 253 246 243 240 235 240 235 230 229 227 225 223 221	226 253 302 310 300 287 275 260 253 246 244 239 235 234 235 252 261 277 288 288 284 285 279 271 262 253 247 242 236 234
G 184 186 189 190 190 192 205 218 225 220 216 209 204 200 200 200 200 198 195 190 188 186 183 187 188 188 188 188 189 195	P 200 198 196 192 194 198 200 198 195 190 187 187 190 190 190 192 190 194 204 210 230 233	TART  802 802 285 266 252 244 238 236 234 233 270 267 260 245 223 208 204 200 196 192 188 180 172 150 135 125 130 140 143	ARO  A  133 134 130 128 128 128 128 130 130 128 128 127 128 127 128 129 127 124 124 123 120 120 120	a TO  120 123 124 126 128 130 136 166 170 188 197 200 230 233 227 220 217 210 200 200 195 194 190 188 187 187 192 196 198	RRET 192 187 198 198 198 204 210 235 240 232 224 218 211 200 195 192 212 225 208 200 194 196	TTA 197 199 181 180 192 199 206 210 225 232 245 258 299 300 302 290 282 273 264 256 234 222 218 214 200 185 213 238 282 298	VENE    A   312   325   318   309   298   288   269   258   304   311   324   318   314   307   299   294   286   282   279   267   265   255   250   254   260   265   272   278   286	TA  284 284 282 282 282 284 292 296 310 322 350 370 378 386 380 374 362 355 348 344 342 340 340 337 332	(m 6 322 315 310 306 300 298 295 292 290 288 287 285 275 265 257 259 265 268 270 268 260 260 260 260 260 260 260 261	.35 s.  N 264 266 262 260 258 258 257 257 259 264 280 298 315 322 318 312 308 306 302 306 302 295 289 281 271 262 250	248 282 332 328 317 305 289 274 272 267 267 274 279 285 299 308 304 304 300 292 289 275 269 252 252 252	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 191 192 191 190 190 192 205 206 210 204 200 197 196 197 198 199 197 198 199 197 198 199 197 198 199 197 198 199 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199	F 188 190 192 195 196 194 204 205 202 199 197 192 192 192 192 194 194 195 197 194 195 197 194 195 197 194 195 197 194 195 196 197 192 192 193 183 187 194 195 196 197 198 198 198 198 198 198 198 198	285 292 274 252 236 224 224 226 248 271 273 259 243 229 219 210 204 203 199 198 198 198 194 168 169 176 182 180	AL B 178 176 174 170 166 166 165 163 161 160 163 164 164 164 165 153 152 153 152 153 152 153 146 146 146 146 146 146 146 146	RTA IANC M 117 115 119 116 119 126 138 149 174 188 192 193 202 214 219 220 214 207 202 197 192 188 186 182 178 178 178 178 179 181 182 183 176	RO o a C 182 178 174 172 173 174 178 180 182 182 183 170 165 167 178 186 193 196 188 178 172 169	- CA CAND L 168 166 165 161 165 172 180 185 188 188 185 192 210 226 234 227 215 200 186 178 177 208 240 255 192	NAI A 257 252 242 238 236 236 235 248 264 267 267 262 255 254 244 241 238 238 238 234 241 238 238 231 228 221 218 227 218 227 218 227 218 227 218 227 218 227 218 227 218 227 218 227 228 237 248 248 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	S 238 246 254 259 258 256 259 278 295 303 324 326 335 330 320 310 293 279 278 279 278 279 278 279 278 279 278 279 278 279 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	O 266 265 263 260 255 253 253 250 250 251 251 250 248 245 245 244 242 241 241 243 246 240 234 232 231 230	88 s.  N 233 237 240 242 240 236 238 229 226 238 283 298 279 270 260 253 246 243 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 235 240 243	226 253 302 300 287 275 260 253 246 244 239 235 234 235 252 261 277 288 288 284 285 279 271 262 253 247 242 253 247 242 253

Stazio			TA						VCO m 2.8	0 в. 1	m.)	Giorni	Staz			TA AL B						ICO m 0.5	5 s. 1	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Ç	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	
126 126 125 125 125 126 127 133 161 149 144 140 137 135 131 133 131 132 123 124 125 126	124 125 126 130 130 132 133 138 143 140 135 126 126 127 128 130 129 130 130 126 131 148 168 183 188	221 233 235 200 180 168 164 171 182 190 210 210 205 188 180 163 158 144 143 139 136 133 129 122 121 108 100 110 111 113	114 110 107 105 103 101 101 100 97 94 93 91 90 88 85 87 75 70 68 65 65 65 65 65 69 48	48 46 75 83 88 95 98 135 173 187 192 205 220 235 240 175 169 160 152 146 143 140 135 132 133 134 135	135 133 127 122 121 123 125 130 134 136 138 147 149 155 156 115 126 115 110 122 131 138 140 133 118 110 104	103 102 100 98 95 107 118 122 128 130 135 135 155 168 179 180 172 160 138 127 117 106 88 82 80 83 104 143 169	192 186 177 175 174 173 172 169 180 193 189 180 176 176 177 163 159 157 154 148 143 139 140 141 141	156 161 167 170 168 167 166 170 170 183 192 196 203 207 <b>211</b> 205 200 190 176 175 172 169 164 163 162 161 160	158 157 154 152 150 149 150 150 150 150 149 148 148 148 148 146 147 149 150 147 147 149 147 149 147 149 147 149 147	142 143 144 145 146 145 140 138 141 146 180 195 195 164 159 155 149 145 141 140 139 136 135	150 158 196 211 203 192 182 172 164 157 153 150 148 151 158 166 179 190 190 190 186 183 173 164 160 156 152 150	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	90 88 95 103 115 117 120 112 105 101 100 110 107 112 115 118 110 108 112 107 106 109 102 101 105 100 98 95 97	99 96 94 99 110 112 117 120 125 120 118 124 139 120 115 137 112 137 154 130 127 137	185 180 150 142 135 110 102 117 145 120 115 1107 102 95 97 110 115 117 102 107 107 109 109 109 109 109 109	105 110 107 103 100 97 95 105 107 103 101 98 96 99 103 102 94 96 98 97 97 98 97 97 98 97 97 98 97 97 98 97 97 97 98 98 99 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	63 62 93 90 88 94 87 89 88 84 88 90 93 87 88 89 91 88 89 91 88 89 88 89 88 89 88 88 88 88 88 88 88	95 91 89 87 85 81 79 84 86 99 91 91 88 91 90 88 91 90 88 91 90 88 91 90 88 91 90 88 91 90 88 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	81 88 86 81 85 85 81 80 88 86 85 81 80 88 81 80 88 81 80 88 81 80 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	89 87 85 91 90 95 97 145 122 111 106 100 94 91 89 84 83 94 95 97 88 98 98 98 98 98 98	85 81 79 87 94 97 101 99 96 98 90 89 90 89 89 87 88 89 87 88 89 87 88 89	98 95 140 115 105 99 95 98 104 115 105 101 99 98 105 107 100 98 95 99 103 115 210 145	208 160 135 127 115 125 135 119 129 120 115 124 160 161 115 125 112 107 99 130 145 115 117 110 115 117 110 117	10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 12 13 14 17 13 11 10 10 10 11 11 11 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
The second second	8 11	115	0.80	136	Riber	182	151		140	555503	150		105	124	98	92	86	89	86	90 95	92	109	130	12
130	137	161	81	145 Med	132 is an	127 nua:	168 144	177	149	153	170	Medie	103	100000		45000 E		lia an	nua:	104	2			12
130		161		Med acine	ia an	nua:	144	)	n 11.5		X			zione :		a OS	Med	lia an icino			(	m 9.6	2 s. :	12 m.)
Stazi	ione:	161 MIN	CIO A	Med acine GOV	is an	nua: IIN OLO L	144 C I (	) () S	m 11.9	50 s. 1	m.) D	Giorni	Staz	zione:	PO M	a OS	Med Ba TIGL M	lia an Icino IA	: P	0 A	S	0	N	m.)
130 Stazi	ione:	161 MIN	B CIO	Med acine	is an	101 75 52 32 27 57 86 80 60 28 12 27 89 100 101 95 93 68 32 13 -4 -13 -14 64 130	144 C I (	) (1	m 11.5	50 s. 1	m.)		Staz		PO	a OS	Med Ba TIGL	lia an icino IA	: P	0	-	0 41 40 36 27 18 13 17 21 23 21 19 17 21 18 20 21 18 20 21 21 55 230 281 219 166 124		m.)

Star	zione :	РО	a P0		LAGO				(m 8	B51 .	m.)	Giorni	Sta	zione :	PO	a PO		cino LLA	: Р	0		(m 2.	29 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0.	N	D	~	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-368 -372 -374 -379 -374 -372 -370 -322 -209 -117 -113 -185 -235 -274 -274 -274 -243 -210 -198 -234 -268 -294 -309 -323	-287 -165 -148 -190 -224 -246 -276 -318 -320 -325 -329 -336 -339 -233 -223 -223 -247 -270 -293 -287	-184 -187 -194 -220 -242 -252 -255 -260 -235 -187 -179 -191 -200 -228 -240 -229 -231 -243 -126 -165	-226 -230 -239 -247 -260 -271 -283 -292 -298 -300 -303 -302 -306 -313 -320 -337 -344 -370 -384 -409 -426 -439 -457	-486 -490 -492 -495 -490 -475 -466 -465 -466 -462 -457 -452 -435 -430 -427 -427 -424 -420 -404 -382 -384 -388	-472 -475 -477 -478 -479 -466 -447 -423 -395 -30 -209 -130 -150 -190 -238 -284 -312 -346 -324 -260 -228	-306 -315 -342 -365 -384 -326 -326 -335 -362 -392 -403 -370 -328 -426 -426 -426 -420	-327 -340 -352 -365 -374 -382 -397 -397 -405 -420 -495 -441 -445 -428 -428 -428 -428 -450 -452 -453 -455 -460	-400 -390 -380 -382 -402 -415 -422 -417 -383 -320 -255 -246 -255 -246 -265 -291 -315 -332 -345 -368 -376	-390 -394 -400 -408 -418 -412 -406 -401 -402 -408 -408 -405 -402 -402 -405 -408 -404 -404 -404 -404 -404 -404 -406 -408	-360 -355 -346 -340 -335 -350 -376 -372 -330 -294 -292 -342 -340 -342 -342 -350 -358 -350 -374 -378 -378 -378	-400 -392 -350 -322 -328 -340 -356 -375 -382 -384 -394 -396 -398 -398 -398 -314 -314 -312 -347 -348 -355 -347 -348 -355 -374	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	107 104 102 99 95 106 119 150 280 277 376 300 250 203 240 276 290 249 216 168 154	117 115 118 195 323 340 296 254 240 205 184 168 159 157 153 148 143 138 232 262 255 214 188	310 310 303 293 265 251 229 223 222 244 302 296 288 284 256 244 255 240 372 363 322	258 253 243 233 218 204 193 183 175 174 172 165 160 132 116 104 85 69 50 30	-35 -38 -37 -32 -29 -11 -16 -16 -11 10 19 26 30 31 32 34 79 77	-23 -14 -16 -20 -20 -23 -10 4 39 61 115 258 349 397 247 195 162 133 124 152 220 257	165 159 132 101 79 75 121 146 136 108 73 50 85 140 141 143 116 79 55 36 24 34	228 185 144 129 116 102 91 83 64 64 69 57 45 26 18 15 20 36 34 23 9 1 -6 -12 -21	63 75 85 83 76 54 50 39 35 76 144 179 210 233 229 221 187 160 136 121 109 98	74 74 72 65 55 56 63 59 55 56 62 64 63 59 65 68 84 170 808	112 113 122 131 139 127 109 98 92 92 138 182 146 134 130 136 137 124 112 104 94	69 73 115 149 144 130 113 104 92 84 81 80 76 71 72 78 134 157 164 127 125 118 110
-333 -340 -347 -348 -352 -354	-224 -206 -191	-202 -224 -234 -240 -244 -239	-455 -463 -470 -475 -480	-406 -435 -452 -465 -472 -474	-248 -276 -306. -320 -312	-414 -410 -385 -330 -260 -228	-469 -455 -425 -400 -398 -400	-383 -389 -390 -391 -392	-192 -250 -297 -330 -347 -358	-386 -388 -392 -396 -398	-376 -380 -385 -395 -398 -400	27 28 29 30 31	143 134 129 125 122 120	261 280 301	284 260 247 240 235 242	-5 -14 -22 -27 -31	58 25 2 -14 -23 -23	236 201 168 150 157	42 45 68 122 210 <b>246</b>	-27 -13 26 58 66 66	79 72 72 72 74	294 232 181 149 126 113	82 80 77 73 70	90 84 78 73 70 68
-294	-275	-215 ·	-350	STREET,	-319 a ann	-nosa	-407 334	-348	-374	-354	-367	Medie	185	210	271	112	9 Media	151 ann	105 ua: 1	55 27	119	97	116	102
		DI C	oro	a A		PO	O LESIN		n — 0	.03 s.	m.)	Giorni	Sta	zione :	РО	a CA		cino ELLA		0		(m 0	00 s.	370350
G	F	M	A	3.5	G						1	0	-					-	10-13	. 7	- 1	- 1		
129 121 119	113	000		M	-	L 120	A.	5	0	N	D		G 120	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D .
116 115 122 137 143 161 193 307 832 301 288 266 252 236 265 253 260 241 236 229 216 200 194 162 151 137 124 117	122 131 154 197 222 270 235 215 207 212 197 193 197 202 205 207 207 207 209 211 215 247 264 280	293 297 300 294 286 275 261 252 263 275 283 295 297 281 293 295 295 296 295 296 295 297 295 296 295 297 297 298 298 298 298 298 298 298 298 298 298	230 217 207 201 200 200 199 197 182 164 161 159 147 144 141 140 136 129 114 107 89 76 73 69 68 66 63 61 58	60 63 62 66 72 67 70 69 72 74 76 72 69 69 71 70 64 68 79 83 85 94 102 100 100 102 95 94	76 89 83 77 73 101 96 88 74 66 69 151 243 321 314 302 282 249 219 203 198 191 176 179 163 156 147 132	130 127 120 113 100 85 83 87 79 78 80 84 91 106 118 122 111 109 103 101 103 105 107 109 111 122 139 176 200 208	184 186 175 168 160 139 132 126 119 117 115 112 108 106 102 100 96 90 84 79 76 76 73 71 70 69 67 65 63 63	72 84 87 90 95 100 106 119 122 129 136 144 163 170 179 183 200 248 224 200 196 147 134 141 142 143	140 139 137 130 126 119 117 113 110 107 113 119 131 142 150 157 143 132 129 123 120 139 158 173 232 247 233 216	N 203 205 200 197 190 181 175 164 152 143 172 206 200 194 183 179 164 158 156 149 143 139 127 122 117 116 116 116	123 127 129 137 140 131 120 119 116 116 117 116 143 164 187 171 165 159 157 156 158 164 143 131 130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	172 170 177 174 178 180 186 193 238 283 289 261 225 209 207 212 222 240 248 240 207 191 185 184 170 164 163 157 148 145	F 145 165 166 189 253 272 260 235 225 210 200 195 187 184 182 172 167 188 240 228 234 227 219 220 205 225 225 236 236 237 237 237 247 247 247 247 247 257 257 257 257 257 257 257 25	M 260 268 256 248 237 239 218 194 195 217 219 244 242 235 239 220 235 219 225 220 237 274 278 257 279 217 274 278 257 202 203 205 205 205 205 205 205 205 205	A 209 215 203 199 188 185 194 174 172 170 171 163 160 164 152 149 147 137 130 117 112 102 99 95 85 85 86 66 66 66	73 74 83 89 95 95 97 88 81 81 85 85 85 85 87 99 105 114 117 134 115 107 102 91 90 78 73	87 90 97 101 102 105 107 108 111 114 121 192 243 285 257 234 224 190 177 155 155 149 189 195 200 178 175 170	L 193 195 190 175 172 162 171 182 174 176 154 140 145 177 183 193 196 196 200 170 170 150 145 138 170 162 168 174 192 211	201 199 197 185 182 180 185 190 178 164 170 170 170 170 172 181 168 139 141 140 140 140 160 163 172	S   170   173   177   185   186   189   176   172   162   180   198   199   210   225   222   220   228   211   195   188   170   169   166   165   167   180   183   185	0   185 186 187 172 162 147 156 155 155 148 149 151 163 165 167 163 165 148 145 166 235 242 217 196	N 197 192 184 182 180 172 163 161 166 180 200 202 220 217 205 202 188 185 181 170 170 190 180 181 179 172	192 190 187 190 189 188 171 167 158 163 170 180 176 183 198 207 217 215 205 214 215 196 187 181 182 185 186



# Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per mis	ura	di p	ortata o	on i	dron	aetro	a letti	ara	diret	ta .	8.00	- 0.5	M
Stazione per mis	sura	di	portata	con	idro	metr	ografo		•	•	30.		M
Dato mancante	2				•		8.00		2,65				ю
Dato incerto		*		•	•		(	•					?
Dato estrapolato			*			1943	0.00						[]
Sponda sinistra			5.€0	•		1.0		2.0		•		. 5	sp. s
Sponda destra					÷			٠		•			p. d
Metri sul mare												m	s. m

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

#### TERMINOLOGIA

- 1. Portata in una sezione e in un dato istante  $(m^3/s)$ : volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione  $(l/s \ km^2)$ : rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 3. Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
  - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
  - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9. Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo  $(m^3)$ : volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno  $(m^3)$ : volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo  $(m^3/km^2)$ : rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/s, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere .
   corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

#### ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 RIO DEL LAGO a Villabassa
- 2 STELLA a Casale Sacile
- 3 TAGLIAMENTO a Invillino
- . 4 TAGLIAMENTO a Pioverno
  - 5 PIAVE a Presenaio
  - 6 PIAVE a Ponte della Lasta
  - 7 ANSIEI a Auronzo
  - 8 BOITE a Podestagno
  - 9. BOITE a Vodo
- 10 CORDEVOLE a Caprile
- 11 MIS a Ponte Sant'Antonio
- 12 PIAVE a Segusino
- 13 BRENTA a Levico
- 14 CEGGIO a Maso Costi
- 15 -- BRENTA a Barziza (Bassano)
- 16 ASTICO a Forni Val d'Astico
- 17 POSINA a Stancari
- 18 BACCHIGLIONE A Montegaldella
- 19 ADIGE a Tel
- 20 PLAN a Bagni Plata
- 21 PASSIRIO a Moso
- 22 VALSURA a Santa Geltrude

- 23 ADIGE a Ponte d'Adige
- 24 RIDANNA a Vipiteno
- 25 ISARCO a Pra di Sopra
- 26 RIENZA a Monguelfo
- 27 GADERA a Mantana
- 28 RIENZA a Vandoies
- 29 TISANA a Castelrotto
- 30 RIO FREDDO a Siusi
- 31 BRIA a Maso Lampl
- 32 RIO DEL LAGO a Nova Levante
- 33 EGA a Ponte Nova
- 34 TALVERA a Campolasta
- 35 VALDURNA a Campolasta
- 36 VALLARSA a Maso Gröntner
- 37 RIO NERO a Fontanefredde
- 38 RIO TRODENA a Trodena (Molini)
- 39 LOVERNATICO a Lover
- 40 SPOREGGIO a Spormaggiore
- 41 AVISIO a Soraga
- 42 LAGORAI a Ponte Lasta
- 43 ADIGE a Trento
- 44 ADIGE a Boara Pisani

63

## 1. — RIO DEL LAGO A VILLABASSA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 29.4 km²; altitudine max 2398 m s.m.; zero idrometrico 754.00 m s.m.; distanza dalla confl. col rio Bianco km 0.9 circa; inizio osservazioni novembre 1951; inizio misure novembre 1951. Altezza idrometrica max m 0.62 (26 ott. 1952), minima m 0.18 (19 mar. 1953). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.41 (27 e 28 feb. 1954).

JIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
			100.00									F= C S 2002 F
1	1.70	1.03	1,25	1.62	1.48	2.33	2.31	1.58	0.81	1.02	2.24	1.18
2	1.57	1.27	1.37	1.36	1.48	2.46	2.31	1.58	0.81	1.13	2.08	1.18
3	1.57	1.03	1.37	1.36	1.48 1.60	2.32	2.48	1.58	0.81	1.13	1.93	1.08
4	1.30	1.03	1.37	1.76 1.76	1.45 1.45	2.32	2.64	1.41	0.81	1.13	2.06	1.08
5	1.41	1.03	1.01	1.76	1.45	2.32	2.78	1.41	0.81	1.03 1.28	2.06	1.08
6	1.28	0.91	1.01	1.89	1.45	2.43	2.56	1.41	0.77	1.28	2.06	1.08
7	1.28	1.03	1.01	1.89 1.62	1.45	2.43	2.56	-1.41	0.90 0.77 0.73	1.28	1.91	0.97
8	1.15	1.14	1.01	1.89	1.57	2.43	2.56	1.49	0.77	1.05	1.91	0.97
9	1,26	1.02	1.50	1.62	1.57 1.30	2.29	2.46	1.49	0.73	0.94	1.91	0.97
10	1.26	1.14	1.25	1.89 1.62 1.49	1.30	2.55	2.61	1.32	0.73	1.31	2.03	0.97
11	1.37	1.14	1.25	1.49	1,30	2.69	2.61	1.32	0.73	1.20	2.03	0.97
12	1.24	1.02	1.12	1.89 1.76	1.81	2.81	2.50	1.32	1.03 1.16 1.16	1.31	1.88	0.97
13	1.12	0.90	1.01	1.76	1.67	2.95	2.50	1.32	1.16	1.20	1.88	0.97
14	1.00	1.26	1.50	1.76	1.67	2.79 2.79	2,50	1.32	1.16	1.20 1.09	2.00	0.86
15	1.00	1.14	1.36	1.76	2.07	2.79	2.13	1.38	1.56 1.29	1.09	1.85	0.99
15 16	1.00	1.14	1.36	1.62	2.34	2.79	1.87	1.38	1.29	0.98	1.85	0.99
17 18	1.35	1.26	1.36	1.62 1.36 1.76	2.07	2.79	1.87 1.87	1.38	1.06	1.22	1.70	0.88
18	1.19	1.78 1.51	1.24	1.76	2.21 2.34	2.92	1.52 1.52 1.52	1.18	1.06	1.48	1.82 1.66	0.72
19	1.08	1.51	1.01	1.49	2.34	2.92	1.52	1.18	1.18	1.89	1.66	1.26
20	1.08	1.26	0.88	1.76	2.34	2.76	1.52	1.18	1.09	1.89	1.66	1.39
21	1.08	1.13	1.24	1.76 1.76	2.34	2.76	1.52	1.18	1.09	1.89 1.77	1.66	1.39
22	0.89	1.13 1.26	1.12	1.61 1.35	2.34 2.46	2.76	1.52	1.18	1.09 1.09	2.16	1.46	1.27
23	0.94	1.13	1.24	1.35	2.48 2.48	2.76	1.45	1.24	1.09	2.43	1.46	1.27
24	1.16	1.13	1.12	1.35	2.46	2.76	1.45	1.11	1.09	2.14	1.46	0.91
25	1.29	1.25	1.12	1.23	2.46	2.61	1.45	1.11	1.09	2.14	1.30	0.91
26	1.15	1.13	1.36	1.61 1.61 1.48 1.48	2.46 2.33	2.61	1.61	0.96	1.09 1.09 1.22	2.41	1.30	1.18 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.097 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97
27	1.15	0.89	1.36	1.61	2.33	2.73	1.52	0.84	1.12	2.41	1.30	1.03
28	1.15	1.25	1.76	1.48	2.33	2.60	1.52	0.95	1.12	2.41	1.30	0.92
29	1.03	-28.33%	1.89	1.48	2.46	2.60	1.52	0.81	1.12	2.53	1.30	1.03
29 30 31	1.03 0.91 1.14		1.89	1.48	2.48	2.45	1.30	0.81	1.02	2.39	1.30	1.16
31	1.14		1.76	SECONALIO	2.46	500000	1.44	0.81	11000000 S	2.24	PostyAkans	0.92

-	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	2.95	1.70	1.78	1.89	1.89	2.46	2.95	2,79	1.58	1.56	2.53	2.24	1.39
Q media (m <sup>3</sup> /s) .	1.54	1.20	1.15	1.29	1.60	1.97	2.62	2.00	1.25	1.01	1.61	1.75	1.04
Q miniwa (m³/s) .	0.72	0.89	0.89	0.88	1.23	1.30	2.29	1.30	0.81	0.73	0.94	1.30	0.72
Q media (l/s km²)	52.4	40.8	39.1	43.9	54.4	67.0	89.1	68.0	42.5	34.3	54.8	59.5	35.4
Deflusso (mm)	1652	109	94	117	141	179	231	182	114	89	147	154	95
Affl, meteorico (mm)	1358	47	204	190	16	228	148	71	64	109	194	54	33
Coeffic, di deflusso .	1.22	2,32	0.46	0.62	8.81	0.79	1.56	2.56	1.78	0.82	0.76	2.85	2.88

DURATA	DELLE PORTATE
5,9553	1955
giorni	m <sup>3</sup> /s
10	2,76
91	1.88
182	1.36
274	1.13
355	0.81
	51 2323

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.24	0.730	0.30	1.39	0.36	2.20
0.26	0.900	0.32	1.66	0.38	2.47
0.28	1.13	0.34	1.93	0.40	2.74

## 2. - STELLA A CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 6.05 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1933), minima m 0.49 (5 mag. 1944). Portata max m³/sec », minima m³/sec 18.0 (vari set. 1949).

JIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33,6	33.9	46.0	39.5	30.1	34.1	34.0	29.4	24.2	26.1	33.0	34.9
2	33.6	55.9	44.7	39.0	29.8	34.1	34.0	29,4	23.4	25.7	30.3	58-1
3	33.3	43.9	42.4	39.0	30.7	34.1	33.3	28.4	23.2	25.7	29.9	41.8
4	33.3	39.5	40.4	39.0	30.7	34.1	42.0	29.9	23.2	25.7	29.9	41.8 42.5 35.0 32.7 32.2 32.2 31.3
5	32.8	36.4	39.7	39.0	30.4	34.5	38.0	45.8	23.2	25.7	29.9	35.0
6	33.5	35.2 35.8	39.7 39.7	38.5	30.4 30.7 33.4	33.4 32.2 31.6	38.0	33.8	23·2 23.4 23.9	25.7	29.5	32.7
7	. 34.2	35.8	39.7	38.5	30.7	32.2	37.3	32.6	23.4	33.1	29.5	32.2
8	35.5	35.8	39.7	38,5	33.4	31.6	37.9	40.6	23.9	27.0	29.5	32.2
9	34.4	35.8	41.6	38.5	31.0	31.6	36,1	34.4	23.9	26.7	30.1	31.3
10	33.4	35.2	45.4	38.5	31.0 31.0	31.6	34.9	32.0	25.6	26.7	37.0	31.3 31.8 31.4
11	33.4	35.2	42.3	39.2	31.0	46.1	39.2	30.8	42.1	26.4	63.4	31.8
12	32.8	34.5	40,5	38.6	38.4	36.7	44.2	29.8	42.1 27.1	26.4	<b>63.4</b> 49.7	31.4
13	33.6	33.9	39.9	37.5	34.8	33.6	36.0	30.8	28.9	26.4	39,7	30.9
14	33.0	- 33,9	39.3	36.9	33.6	37.2	35.4	29.8	39.0	26.4	37.8	30.9 31.4
15	32,6	33.9	39.3 39,3	36.9	35.3	35.9	34.8	28.7	48.3	26.4	37.8 36.7	43.4 42.3 36.1 33.2
16	32.6	33.9	38.7	36.9	43.8	35,9 34.0	34.1	28.7	30.4	26.1	36.1	42.3
17	46.2	37.1	38.7	36.3	35.7	33.4	32.9	28.2	28.9	26.5	34.9	36.1
18	38.8	43.4	38.2	35.7	35.1	32.8	31.8	27.8	27,9	26.5	34.3	33.2
19	35,3	42,1	38.2	34.7	39.9	32.8	30.6	27,0	27.5	33.0	34.3	32.7
20	34.1	45.9	38.2	34.1	40.4	31.6	30.6	26.2	27.5	28,7	33.8	32.3
21	33.6	40.9	44.6	33.6	38.0	35.7	29.6	25.8	27.5	28.7	33.3	31.8
22	33.6	38.3	63.4	33.1	37.2	51.2	28.6	25.2	27.0	41.9	33.3	31.2
23	33.2	35.9	<b>63.4</b> 48.5	33.1 32.7	35.3	40.6	28.2	24.5	27.0	38.7	33.8 33.3 32.8 32.2 31.8 31.4	31.2
24	33.2	48.4	44.7	32.7	34.8	40.6 36.1	28,2	24.5	27.0	38.7 29.4	32.2	30.6
25	32.8	44.0	43.6	32.3	35.3	35.5	28.5	24.5	27.0	37.5	31.8	30.6
26	32.8	40.9	42.9	31.4	34.8	34.7	32.2	24.5	27.0	37.0	31.4	30.2
27	32.8	39.0	41.3	31.4	35.3 34.8 34.8	37.2	29.5	24,5	27.0	34.6	31.4	32.7 32.3 31.8 31.2 31.2 30.6 30.6 30.2 30.6 30.2 30.2
28	33.3	47.8	41.3	31.1	34.8	37.2	29,0	24,5	27.0	31.2	31.0	30.0
29	32.8		41.3 41.3 41.3	30.8	41.3	35.9	29.0	24.0	26.6	32.3	30.5	30.2
30	33.3		40.7	30.1	36.2	34.0	30.5	24.0	26.6	31.2	31.0	30.6
31	32.8		40,1	30.1	34,9	34.0	30.0	24.0	20.0	31.2	31.0	30.2

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	63.4	46.2	55.9	63.4	39.5	43.8	51,2	44.2	45.8	43.3	41.9	63.4	58.1
Q media $(m^3/s)$ .	34.0	34.0	39.2	42,1	35.8	34.6	35.5	33.5	28.8	27,7	29.5	34.3	34.0
Q minima (m³/s) .	23.2	32.6	33.9	38.2	30.1	29.8	31.6	28.2	24.0	23.2	25.7	29.5	30.2
-	· ELEME	NTI CA	RATTER	RISTICI	PER II	PERIO	DO 1926	5 <del>+</del> 31	e 1935 ⊣	- 54	1		
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	79.5	68.5	72.5	65.0	67.5	64.0	64.5	66.0	65.0	69.0	75.5	74.0	79.
Q media $(m^3/s)$ .	34.1	35.1	34.1	33.4	33.8	34.6	35.5	33.8	31.7	32.0	33.1	36.4	36.
Q minima (m³/s) .	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.5	22.0

DURAT	A DELLE PO	ORTATE	
giorni	1955	1926-31 1935-54	
BIOTH	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	
10	46,2	53.8	
91	37.5	39.6	
182	33.5	33.8	
274	30.9	27.0	
355	24.0	20.7	

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portate m³/s	
0.70	24.8	0.90	32.8	1.10	45.2	
0.75	26.1	0.95	35.8	1.15	48.3	
0.80	27.9	1.00	38.9	1.20	51.5	
0.85	30.1	1.05	42.0	1.30	57.7	

### 3. — TAGLIAMENTO A INVILLINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 709 km² (parte permeabile 68 %); altitudine max 2781 m s. m.; media 1270 m s. m.; zero idrometrico 355 m s. m.; distanza dalla foce km 130 circa; inizio osservazioni anno 1932; inizio misure anno 1921. Altezza idrometrica max m 2.84 (5 ott. 1935), minima m 0.06 (17 gen. 1937). Portata max m³/sec », minima m³/sec 4.7 (vari mar. 1943).

					TE MEDIE							
JIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.1	16.7	21.7	16.6	13.2	31.0	19.3	14.4	11.6	11.9	15.3	13.7
2 3	25.0	24.8	16.8	15.5	15.5	23.3	18.6	15.1	10.6	11.5	14.2	14.9
	25.3	27.6	17.4	15.5	18.7 16.5 15.3	21.9	20.4	15.1	11.6 10.1 9.70	11.5	14.2	14.9
4	26.8	24.8	19.6	15.5 18.0	16.5	21.9	19.0	13.6	10.1	11.9	13.1	16.0
5	25.0	23.6	20.0	18.0	15.3	21.9	21.7	15.0 14.3	9.70	11.9 11.5 11.5 13.6 12.5 11.5 12.0	13.7	14.3 15.4 15.4 14.9
6	25.0	18.3	16.8	18.6	15.3	21.1	20.1	14.3	10.1	11.5	13.1	15.4
7	25.2	18,8	18.4	17.5	19.0	21.1	18.7	13.5	13.6	13.6	13.1	15.4
8	25.4	17.7	17.7	17.5 17.5	21.0	22.9	18.7	16.1 14.9 13.4	10.1 13.6 29.1 26.3	12.5	13.1 12.6	14.9
9	23.8	20.5	14.9	16.8	17.8	22.2	17.7	14.9	26.3	11.5	12.6	14.9
10 11	23.8	21.0	13.6	16.3	16.7	22.9	17.7	13.4	28.3	12.0	12.6 14.2	14.9
11	22.3	21.6	13.1	16.3	16.7	22.1	17.7	12.8 12.3	67.4	10.7 11.5 11.1 10.7	69.6	14.9 14.9 15.4
12	23.0	21.0	13.1	16.7	24.5	22.1	17.7	12.3	67.4 43.7	11.5	39.9	15.4
13	20.5	18.8	12.6	14.8	20.0 17.5	20.6	. 17.7	11.6	37.7	11.1	30.8	15.4
14	22.3	19.4	12.6	15.2	17.5	20.0	17.7	11.1 12.2	43.7	10.7	22.2	15.4
15	22.3	21.0	13.4	14.4	25.2	19.4	17.7	12.2	54.8	10.7	22.2	15.4 17.1
16	22.3	21.0	13.4	13.4	54.4 31.7	18.7	16.1	13.2	34.8	11.5	22.2 20.2	17.8
17	23.0	21.6	14.3	13.8	31.7	18.7	15.3	10.4	26.1	11.5	19.6	17.8 17.1
17 18	21.0	22.3	13,3	12.8	28.8	17.9	15.3	11.0	24.5	11.5 14.1	18.4	21.6
19	19.4	26.8	13.3	15.0	32.6	18.6	13.9	10.3	19.9	14.8	18.4 17.7 19.6	21.6 19.7
20	18.8	23.0	13.3	17.0	31.5	19.2	13.3	12.0	18.7	13.7	19.6	17.8
21	17.7	22.3	14.2	17.5	29.6	25.3	12.6	10.9	17.6	20.2	16.4	16.6
19 20 21 22 23	16.7	21.6	13.6	19.1	27.8 26.2	26.9	13.1	10.2	16.4	74.6	16.4	17.8 16.6 16.1
23	14.9	20.5	13.2	16.9	26.2	24.4	13.6	9.14	15.8	38.8	15.9	15.0
24	14.9	21.0	14.2	12.5	25,3	21.9	12.4	9.14	15.3	30.8	16.4	15.0 15.0 15.5
25	18.3	21.6	14.9	12.5	25.3	21.1	13.5	9.74	14.3	26.2	15.9	15.5
26	17.7	21.6	15.7	12.5	24.4	20.4	14.7	11.5	15.0	20.2	15.9	13.9
27	17.7	19.4	17.2	12.0	24.4	21.6	14.0	10.6	14.3	17.7	15.3	13.9
28	16.7	20.5	18.3	12.0	25.1	20.2	15.9	10.6	12.9	17.7	15.3 14.8	13.3
29	18.3			12.0	30.2	19.4	16.5	10.6	12.4	17.7 17.7 17.7	13.7	13.9 13.3 13.3
30	14.9		28.0 19.3 16.6	13.2	26.6	18.8	15.2	10.3	11.9	17.0	13,7	14.4
31	. 16.7		16.6	500000 V	25.8	1224/27	13.8	12.0	0.000000	15.9	(A) (A)(B)	15.0

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agneto	Settem	Ottobre	Novem.	Disam
	ANNO	- Genn.	Tobbi.	- Interior	Aprile	3105610		Lugito	Agosto	Settem	Octobre	Novem.	Dicen
Q max (m <sup>3</sup> /s)	74.6	26.8	27.6	23.0	19.1	54.4	31.0	21.7	16.1	67.4	74.6	59.6	21.6
$Q \text{ media } (m^3/s)$	18.4	20.9	21.4	15.8	15.2	24.0	21.6	16.4	12.2	22.6	17.3	18.7	15.6
Q minima (m³/s) .	9.14	14.9	16.7	12.6	12.0	13.2	17.9	12.4	9.14	9.70	10.7	12.6	13.3
Afflus. meteor. (mm) .	1290	23	166	86	9	181	142	136	111	183	141	77	35
	ELEMI	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 1938	÷ 43 c	1946 +	- 47			
$Q \max (m^3/s) \dots$	212	39.5	17.9	57.0	155	130	98.5	46.9	43.0	129	100	212	119
Q media (m³/s)	18.3	9.58	8.76	12.4	21.6	31.7	27.6	19.3	15.7	16.5	17.0	23.9	15.9
	4.7	5.4	5.3	4.7 17.5	5.9 30.5	8.7	8.6 38,9	9.0 27,2	7.0	5.4	6.0	8.3	6.3
$0 \text{ minima } (m^3/s)$ .		1 19 6			1 30.3	99.1	30,9	21.2	22.1	23.3	24.0	33.7	22,4
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . p medio (l/s km <sup>2</sup> ) .	25.8	13.5	12.4				101	73	50	61	64	97	
$\tilde{Q}$ minima $(m^3/s)$ .		13.5 36 63	30 67	47	79 98	120 190	101 185	73 188	59 129	61 145	64 111	87 164	60 84

	1955	1938-43 1946-47	
giorni	m <sup>3</sup> /s	m³/s	
: 10	26.1	58.1	
91	21.0	19.9	
182	16.7	13.2	
274	13.9	9.20	
355	10.4	5.55	

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.50	8.20	0.75	21.2	1.10	57.8
0.55	10.4	0.80	24.8	1.20	72.4
0.60	12.6	0.85	29.0	1.30	88.2
0.65	15.2	0.90	33,8	1.40	105
0.70	18.0	1.00	44.4	1.50	125

 <sup>(1) -</sup> Nelle portate è compresa quella della roggia di Invillino, calcolata in m³/s 1.00.
 (2) - Il contributo non viene calcolato, a causa delle operazioni di invaso e svaso del serbatoio sul Lumiei, in funzione dal 1948.

## 4. - TAGLIAMENTO A PIOVERNO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1880 km² (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1164 m s. m.; zero idrometrico 227.29 m s. m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 4.26 (17 nov. 1940), minima m 0.02 (15 feb. 1929). Portafa max m³/sec 2300 (17 nov. 1940), minima m³/sec 15.4 (vari feb. 1942).

HORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	72.8	58.4	55.5	95.4	83.0	112	83.0	57.8	42.9	51.7	76,2	54.9
2	70.6	79.8	55.5	70.4	91.3	106	81.6	55.6	42.9	51.7	71.4	56.7
3	68.4	107	55.5	71.1	100	93.8	83.0	54.5	41.7	50.5	71.4	53.8
4	66.2	93.0	55.5	70.4	86.2	89.6	81.6	54.5	41.7	49.3	69.9 69.9	45.5
5	66.2	84.6	55.5	70.4	81.4	0.00	84.5	54.5	41.7	49.3	69.9	44.5
6	66.2	78.2	55.5	70.4	79.8	84.0	84.5	55.5	41.7	49.3	68.4	44.5
7	66.2 .	75.0	54.1	70.4	139	84.0	81.6	55.5	46.5	58.2	67.0	43.6
8	68.4	70.6	49.9	79.5	139 123	84.0	80.2	56.1	58.7	53.0	64.2	43.6
9	68.4	66.4	44.5	80.8	131 104	84.0 84.0 84.0 85.5 85.5 119	74.6	56.1 54.7	58.7 50.1 89.5	51.7	61.4	41.2
10	64.2	65.0	45.8	83.8	104	85.5	73.3	54.7	89.5	51.7	170	40.5
11	64.2	63.6	43.2	83.8	119	119	72.0	53.1	94.6 84.6 89.5	51.7	179 98.0	40.5
12	64.2	63.6	41.9 39.3	80.8	130	126	69.4	53.1 51.3	84.6	50.5	98.0	40.5
13	62.8	63.6	39.3	79.5	147	112	69.4	51.3	89.5	50.5	92.7	40.5
14	64.2	62.3	40.6	79.5	130 147 121	91.8	69.4	49.8	98.0	49.3	84.7	40.5
15	64.2	61.0	40.6	73.8	126	91.8	69.4	49.8	203	49.3	76.1	43.7
16	62.8	61.0	40.6	67.8	201	90.2	68.1	47.5	203 115	60.8	72.7	50.9
17	76.6	62.3	40.6	63.6	201 157	87.0	65.0	47.5	97.8	114	65.9	50.9
18	76.6	181	40.6	63.6	140	82.6	65.0	47.5	88.5	123	64.3	49.7
19	67.8	97.5	39.3	62.3	140 163 152 124	82.6	63.3	45.7	80.2	114 123 153 87.7	61.1	48.5
20	65.0	79.9	43.2	65.0	152	84.0	63.3	44.4	73.8	87.7	57.9	46.0
21	62.7	73,4	45.8	65.0	124	84.0	64.3	44.4	63.6	87.7	54.7	49.1
22	62.7	64.9	87.3	65.0	129	95.0	64.8	44.4	62.2	. 250	51.7	49.1
23	62.7	60.1	87.3	65.0	125	139	64.8	42.9	62.2	208	50.3	45.3
24	61.0	60.1	89.2	63.6	118	98.9	63.3	44.4	59.5	123	47.5	43.9
25	61.0	60.1	93.2	65.0	114	97.2	60.6	44.4	59.5	105	44.7	43.9
26	61.0	57.0	93,2	65.0	110 99.5	90.8	62.5	42.9	60.8	94.6	44.7	58.7 53.8 45.5 44.5 43.6 43.6 43.6 40.5 40.5 40.5 40.5 40.5 40.5 40.5 40.5
27	61,0	57.0	95.4	65.0	99.5	90.8	62.5	42.9	59.5	89.4	43.3	43.3
28	59.7	48.5	95.4	65.0	134	87.6	63,8	41.7	56.9	84.3	43.3	43.3
29	59.7	52-72-00-0	90.0	70.6	143	86.0	65.0	40.6	54,3 54.3	92.8	42.0	43.3
30	59.7	1	88.3	70.6	134 143 115 112	86.0	63.3	40.6	54.3	84.3	42.0	43.3
31	59.7		76.8	1500000000000	112	19905-000	61.7	39.5	(2014)	79.4	10/01/84/09	42.5

_	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	250	76.6	131	95.4	95.4	201	139	84.5	57.9	203	250	179	56.7
Q media (m³/s)	72.8	65.1	71.6	60,6	71,4	122	94.4	70.3	48.7	70,5	84.0	70.2	45.5
Q minima $(m^3/s)$ .	39.3	59.7	48.5	39.3	62.3	79.8	82.6	61.7	39.5	41.7	49.3	42.0	40.5
Afflus. meteor. (mm) .	1387	47	189	94	7	200	150	115	89	119	230	79	68
		ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI	PER IL	PERIO	00 1932	÷ 44	4.1			
$\begin{array}{cccc} 0 & \max & (m^3/s) & . \\ 0 & \mathrm{media} & (m^3/s) & . \\ 0 & \min & (m^3/s) & . \end{array}$	2000 92.2 15.4	247 47.0 16.9	255 39.2 15.4	686 65.7 19.1	715 89.7 21.8	930 140 27.8	564 124 40.6	550 89.5 38.0	465 70.4 30.0	1109 · 90.8 29.0	1430 120 28.9	2000 152 23.7	880 78.9 19.0
Q media (l/s. km²). Deflusso (mm)	49.2 1551	25.0 67	20.9 50	35.1 94	47.6 124	74.5 199	65.4 171	47.6 127	37.5 100	48.4 125	63.8 172	81.4 210	42.0 112
	1849	61	73	125	132	219	194	166	150	177	214	215	123

	1955	1932-44
giorni	m³/s	m <sup>3</sup> /s
10	152	303
91	87,3	109
182	65.0	67.5
274	50.5	39.0
355	40.6	21.5

14.35	SĆAI	A NUMERICA	DELLE POI	RŤATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
Fino al 6-V e	dal 27-IX	0.70	67.8	0.50	49.8
0.30	22.4	0.90	100	0.60	64.0
0.40	32.0	1.10	137	0.70	79.4
0.50	42.0	Dat 7-V	al 26-IX	0.90	117
0.60	54.0	0.40	38.0	1.10	165

<sup>(1) -</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso del serbatoio sul Lumiei, che alterano i valori dei deflussi naturali.

### 5. - PIAVE A PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.31 (22 feb. 1938). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.94 (20 gen. 1942).

BIORNO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	3.53					-	(c)			Silie		
1	2.08	1.66	1.58	2.30	8.34	7.91	6.29	5.62	3.46	3,60	2.55	2.10
2	1.98	1.91	1.58	2,45	8.59	7.42	7.00	5.37	3.25	3.40	2.55	2.10 2.10
3	2.08	1.91	1.51	2.75	9.14	6.67	7.75	5.37	3.04	3.20	2.40	-2.10
4	2.08	1.91	1.41	2.75	7.59	7.42	8.00	5.16	3.04	3.20	2.40	2.10
5	2,08	1.77	1.41	2.75	7.14	6.67	7.75	4.96	2.88	3.00	2.30	2.10 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.85 1.85 1.85 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75
6	2.08	1.67	1.41	2.91	7.84	7.23	7.75	4,56	2.88	3.20	2.30	1.95
7	2.08	1.67 1.67	1.51	3.31	11,4	7.68	6.06	4.95	5.92	3.80	2.30	1.95
8	1.98	1.67	1,4)	4.51	10.3	8.93	5.61	5.85	11.2	3.20	2.30	1.95
9-	1.98	1.67	1.41	4.32	8.85	8.18	5.16	4.74	6.61	3.20	2.30	1.95
10	1.89	1.67	1.52	4,72	9.16	8.93	5.16	4.34	8.11	3.20	3.40	1.95
11	1.89	1.58	1.52 1.41 1.52	4.72	9.71	7.94	6.07	4.13	19.8	3.00	6.15	1.95
12	1.89	1.58	1.41	4.53	11.1	7.24	7.77	4.13	12.3	3.00	4.60	1.95
13	1.89	1.58	1.52	3.93	• 9.41	6.94	6.77	4.13	13.5	3.20	3.60	1.95
14	1.89	1.58	1.52	3.73	9.41 8.62	6.94 6.94	6.77	4.13	15.5	3.00	4.20	1.85
15	1.89	1.58	1.52	3.54	1 117	6.45	. 6.33	4.32	187	2.85	3.80	1.85
16	1.89	1.68 1.58	1.52	3.14	12.7 9.17	6.45 6.25	5.88	4.32	11.4 8.85	2.85	3.00	1.85
17	1.89	1.58	1,62 1.52	2.94	9.17	6.95	5.18	4.11	8.85	2.85	2.85	1.85
18	1.89	1.68	1.52	2.94	1 8.88	6.95	4.98	3.91	7.60	3.40	2.55	1.75
19	1.89	1.68	1.52	2.80	10.0 9.43	6.95	4.79	3.71	6.85	3.20	2.55	1.75
20	1.89	1.68	1,52	2.80	9.43	6.95 7.26	5.89	3.50	6.60	3.00	2.40	1.85
21	1,89	1.58	1.52	2.94	8.63	12.4	4.80	3.71 3.50 3.30	6.15	4.00	2.55 2.55 2.40 2.55	1.75
22	1.89	1.58	1.73	3.16	8.14	10.6	5.40	3.10	5.90	8.60	2.40	1.75
23	1.65	1.58	1.73 1.73	3.16 3.37	7.39	8.72	5.00	2.94	5.45	8.60 5.45	2.40	1.75
24	1.65	1.58	2,08	3.37	7.19	8.72 7.72	4.40	2,94	5.00	4.40	2.40	1.75
25	1.65	1.58	2,58	3.57	7.19	6.98	4.40	3.48	4.60	3.80	2.30	1.75
26	1.75	1.58	3.48	3.97	7.40	6.28	5.00	4.08	4.40	3.40	2.10	1.65
27	1.75	1.58	4.20	4.38	8.65	6.98	6.33	3.67	4.60	3.20	2.10	1,65 1,65 1,65 1,65
28	1.75	1.58	4.28	4.78	9.75	6.74	8.28	3.67	4,40	3.00	2.10	1.65
29	1.66	2205ZA	3.89	5.88	10.9	6.04	8.53	3.67	4.00	2.85	2,10	1.65
30	1.66		2.90	7.58	9,21	6.49	6.77	3.46	3.80	2.55	2.10	1.65
31	1.66		2.60	5.55	8,41	1855857	6.32	3.66	3.00	2.70		1.65 1.65

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max $(m^3/s)$ .	19.8	2.08	1.91	4.29	7.58	12.7	12.4	8.53	5.85	19.8	8.60	6.15	2.10
Q media $(m^3/s)$ .	4.31	. 1.88	1.66	1.97	3.69	9.09	7.53	6.20	4.17	7,33	3.46	2.77	1.85
Q minima $(m^3/s)$ .	1.41	1.65	1.58	1.41	2.30	7.14	6.04	4.40	2.94	2.88	2.55	2.10	1.65
Q media $(l/s, km^2)$ .	30.3	13.2	11.7	13.9	26.0	64.0	53.0	43.7	29.4	51.6	24.4	19.5	13.0
Deflusso $(mm)$	956	35	28	37	67	171	137	117	79	134	65	51	35
Afflus. meteor. $(mm)$ .	1055	14	119	45	10	166	130	143	81	179	84	60	24
Coeffic. di deflusso	0.91	2:50	0.24	0.82	6.70	1.03	1.05	0.82	0.98	0.75	0.77	0.85	1.40
	1	ELEMEN	TI CAR	ATTÉRI	STICI I	PER IL	PERIO	00 1937	<b>-</b> ∔ 54,	100			99-
Q max $(m^3/s)$ .	72.5	3.5	4.8	10.9	30.4	36.6	37.4	50.0	25.7	42.8	59.9	72.5	30.6
Q media $(m^3/s)$ .	4.55	1.85	1.60	2.13	4.93	8.33	8.74	6.22	4.76	4.23	4.49	4.53	2.7:
Q minima $(m^3/s)$ .	0.94	0.94	0.98	1.12	1.27	1.85	2.23	2.28	1.73	1.64	1.45	1.28	1.1'
Q media $(l/s, km^2)$ .	32.0	13.0	11.3	15.0	34.7	58.7	61.5	43.8	33.5	29.8	31.6	31.9	19.2
Deflusso $(mm)$ .	1009	35	27	40	90	157	158	117	90	77	84	83	51
Afflus. meteor. $(mm)$ .	1211	56	52	66	79	117	157	156	120	114	109	115	70
Coeffic. di deflusso	0.83	0.63	0.52	0.61	1.14	1.34	1.01	0.75	0.75	0.68	0.77	0.72	0.7:

-tt	1955	1937-54
giorni	m³/s	$m^3/s$
10	11,4	15.2
91	6.15	5.43
182	3.20	3.07
274	1.95	2.01
355	1.52	1.26

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portats m <sup>3</sup> /s	
0.30	1.00	0.55	4.65	0.80	10.8	
0.35	1.55	0.60	5.70	0.85	12.3	
0.40	2.10	0.65	6.90	0.90	13.8	
0.45	2.70	0.70	8.10	0.95	15.5	
0.50	3,60	0.75	9.40	1.00	17.2	

### 6. — PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.23 km²; altitudine max 3092 m s. m.; media 1681 m s. m.; zero idrometrico 848 m s. m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.35 (9 feb. 1953). Portata max m³/sec 263 (28 set. 1942), minima m³/sec 2.00 (7 gen. 1947),

GIORNO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
		4.57		0.47	00.6	700	14.5	100				
1	5.47	4.57	4.14	8.47	22.6	19.8	16.5	12.9	7.26	9.69	6.93	5.35
2	5.47	4.71	4.14	7.99	24.2	19.1	17.1	12.3	6.82	9.69	7.37	<b>5.35</b> 4.89
3	5.47	4.71	4.42	8.47	24.2	17.8	19.1	11.7	6.48	9.19	6.93	4.89
4	5.47	4.87	4.13	9.45	18.3	17.1	19.1	11.7 11.2	6.48	8.23	6.59	5.12
5	5.47	4.70	4.13	8.95	17.6	17.8	18.4	11.2	6.13	8.23	6.59	5.12 5.12 5.12 5.12
6	5.23	4.70	4.13	9.95	21.1	18.4	16.5	10.1 10.1	6.13	7.80	6.59	5.12
7	5.23	4.37	4.26	11.6 15.7	29.1	19.1 23.5	14.6	10.1	13.4 22.7 14.0 16.5	8.71	6.24	5.12
8	4.98	4.52	4.10	15.7	26.2	23.5	14.0	13.4	22.7	7.80	5.89	5.12
9	4.98	4.52	4.10	15.1 15.7	26.2 22.0	21.2	12.9	13.4 10.6	14.0	7.80 7.37	5.89	5.35
10	4.98	4.37	4.10	15.7	22.0	23.5	12.9	9.58	16.5	7.37	8.23	5.35
11	4.98	4.37	4.10	15.7 14.5	22.0 24.2	23.5 21.2	14.6	9.08	37.5	7.37	14.1 9.69	5.35 5.35 5.12 4.89
12	4.98	4.37	4.10	14.5	28.3 21.2	19.1	17.8	9.58	29.2	7.37	9.69	5.12
13	4.80	4.37	4.10	12.7	21.2	18.4	15.2	9.08	29.8	7.37	9 19	4.89
14	4.80	4.22	4.10	199	19.1 25.1 29.7	16.5	15.2	9.08	35.0	7.37	10.2 9.19	4.89
15	4.80	4.10	4.36	11.1	25.1	15.2	14.6	10.1	38.5	6.93	9.19	5.12
16	4.80	4.21	4.36	9.95	29.7	15.2	13.4	8.60	29.2	6.93	8.23	5 35
17	4.94	4.21	4.36	11.1 9.95 9.45	23.5	16.5	11.7	8.12	22.1	7.80	7.80	5.12
18	4.80	4.48	4.21	9.45	24.3	16.5	10.6	8.12	22.1 19.2 17.9 15.9 16.6	10.2	6.93	5.35 5.12 5.12 4.73
19	4.32	4.34	4.21	8.95	25.9	16.5	10.6	7.69	17.9	9.69	6.93	4.73
20	4.21	4.20	4.10	8.47	23.5	15.8	14.0	8.12	15.9	8.23	6.93	4.80
21	4.32	4.33	4.20	8.95	21.2	25.9	11.2	8.60	16.6	11.3	6.50	4.72
22	4,60	4.18	4.20	9.45	19.8	24.3	12,3	8.12	15.3	11.3 20.6 14.6	6.59 6.59 6.24	4.89 4.73 4.73 4.73
23	4.76	4.18	4.66	0.05	18.4	21.2	11.7	7.69	14.7	14.6	6.04	4.73
24	4.60	4.31	5.76	10.5	17.8	18.4	10.6	7.69	13.5	11.9	6.24	4.73
25	4.45	4.31	7.99	11.1	17.8	16.5	10.1	9.58	12.4	10.8	5.89	4.00
26	4.45	4.31	11:1	10.5 11.1 11.6 13.3 13.9 16.3	18.4	16.5	11.7	10.1	10.8	9.69	5.09	4.89
	4.58	4.16	14.5	13.3	22.0	20.5	15.2	10.1 9.08	11.0		5.12	4.57
27	4.45	4,16 4.30	15.1	13.0	26.8	18.4	19.1	8.60	11.9 11.9	9.19	5.35	4.43 4.57 4.73
28	4.57	9.50	14.5	16.9	20.0	16.5	18.4	7.69	11.9	9.19	5.62	4.57
29			14.5	19.7	30.5	17.1			10.8 10.2	8.71	5.35	4.73
30 31	4.57 4.42		11.1 8.95	19.7	30.9 23.5 21.2	11.1	15.2 14.0	7.26 7.69	10.2	7.80 7.37	5.35	4.73 4.57

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ . Coeffic. di deflusso	38.5	5.47	4.87	15.1	19.7	30.9	25.9	19.1	13.4	38.5	20.6	14.1	5.35
	10.9	4.84	4.39	5.99	11.6	22.9	18.8	14.5	9.46	16.9	9.18	7.16	4.96
	4.10	4.21	4.10	4.10	7.99	17.6	15.2	10.1	7.26	6.13	6.93	5.12	4.43
	30.5	13.6	12.3	16.8	32.5	64.1	52.7	40.6	26.5	47.3	25.7	20.1	13.9
	962	36	30	45	84	172	136	108	71	122	69	52	37
	1016	16	118	44	10	177	119	121	97	164	75	49	26
	0.95	2.25	0.25	1.02	8.40	0.97	1.14	0.89	0.73	0.74	0.92	1.06	1.42
		ELEMENT	CI CAR	ATTERIS	STICI P	ER IL	PERIOD	O 1933 .	÷ 54				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus, meteor. $(mm)$ . Coeffic, di deflusso	122	15.5	9.5	30.2	85.0	114	79.0	90.0	63.5	90.5	122	97.0	55.0
	11.4	4.90	4.44	6.21	13.7	22.1	21.2	14.3	11.2	10.1	10.9	11.3	6.66
	2.00	2.00	2.70	3.1	3.7	4.9	5.7	5.2	4.9	3.9	4.5	3.9	2.70
	31.9	13.7	12.4	17.4	38.4	61.9	59.4	40.1	31.4	28.3	30.5	31.7	18,7
	1009	36	30	47	99	166	154	107	84	73	81	82	50
	1217	55	57	68	89	124	148	144	127	110	108	116	71
	0.83	0.65	0.53	0.69	1.11	1.34	1.04	0.74	0.66	0.66	0.75	0.71	0.70

	1955	1933-54
giorni	m³/s	m³/s
10	28.3	38.1
91	15.7	13.8
182	8.95	8.12
274	5.47	5.19
355	4.13	3.50

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.30	3.25	0.55	8.20	0.80	24.2
0.35	3.65	0.60	10.4	0.85	28.2
0.40	4.40	0.65	13.2	0.95	36.4
0.45 -	5,35	0.70	16.3	1.05	44.7
0.50	6.55	0.75	20.0	1.15	53.0

## 7. — ANSIEI A AURONZO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 205 km² (parte permeabile 90%); aree glaciali 1.40 km²; altitudine max 3216 m s. m.; media 1797 m s. m.; zero idrometrico 864 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 6 circa; inizio osservazioni anno 1924; inizio misure dicembre 1924. Altezza idrometrica max m 2.20 (28 ott. 1953), minima m 0.35 (31 ott. 1951). Portata max m³/sec n, minima mc/sec 2.70 (vari mar. c apr. 1944 e feb. e mar. 1945).

3IORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
•					(A) F (A)							
1	4.45	3.85	3.79	5.37	9.18	8.92	8.51	7.90	6.73	7.57	6.36	5.40
2	4.45	4.08	3.54	5.37	8.72	8.92	8.51	7.90	6.37	7.57	6.02	5.40
3	4.70	4.08	3.54	5.37	9.18	8.01	9.43	7.90	6.37	7.33	6,02	5.40
4	4.70	4.08	3.54	5.37	8.72	8.01	10.3	7.50	6.02	7.33	6.02	5.40
	4.70	4.08	3.54	5.37	8.27	8.01	10,3	7.50	6.02	7.33	6.02	5.40
5 6 7	4.70	3.82	3.54	5.71	7.85	2 44	9.92	7.11	6.37	7.33	6.02	5.40
7	4.70	3.82	3.54	6.43	10.4	9,33 11.2	9.04	7.50	8.31	7.77	6.02	5.40
8	4.41	3.82	3.54	7.94	9.58	11.2	9.04	7.90	9.65	7.53	6.02	5.40
9	4.41	3.82	3.54	8.34	8.67	- 9.76	8.61	7.50	8.31	7.28	6.02	5.40
10	4.41	3,82 3.82	3.54	8.34	8.67	10.7	8.61	7.10	9.65	7.28	6.25	5.40 5.40 5.40 5.40 5.40 5.40 5.40 5.40
11	4.41	3.82	3.54	7.94	9.11	11.1	9.53	7.10	17.3	7.28	7.20	5.40
12	4.41	3.59	3.54	7.53	11.4 9.54	10.1	10.9	6.72	14,7	7.28	6.53	5.40
13	4.14	3.81	3.54	6.76	9.54	9.72	10.0	6.72	16.7	7.03	6.53	5.40
14	4.14	3.81	3.54	6.76	8.87	9.72 8.81	9.57	6.72	15.7	6.80	6.53	5.40
15	4.14	3.81	3.54	6.05	11.4	8.34	9.57	7.10	16.7	6.80	6.53	5.40
16	4.14	3,81	3.54	5.70	12.5	8.34	8.69	7.10	13.2	6.80	6.18	5.40 5.40
17	4.14	3,81	3.74	5.33	10.0	8.34	8.69 8.27	6.70	10.8	6.80	5.82	5.40
18	4.14	4.05	3.51	5.23	10.8	8.80	8,27	6.70	9.97	7.47	5.82	5.40
19	3.87	3.79	3.51	5.33	12.9	9.27	8 72	6.70	9.97	7.47 7.12	5.82	5.05
20	3.87	3.79	3.51	5.33	11.9	9.27 9.73	9.18	7.50	9.55	6.80	5.82	5.05
21	3.87	3.79	3.72	5.33	10.8	11.8	8.31	7.11	9.55	8.14	5.82	5.05
22	3.87	3.79	3.96	5.33	9.90	10.7	8.31	6.73	9,13	7.08	5.82	5.05
23	3.87	3,79	3.96	5.67	9.01	11.8 10.7 10.2 9.34 9.34	9.18 8.31 8.31 8.76	6.73	8.72	8.45	5.82	5.05
24	3.87	3,79	4.21	6.02	8.53	9.34	8.31	6.73	8.72	7.75	5.82	5.05
25	3.85	3 79	4.77	6.62	8,53	9.34	7:90	7.90	8.32	7.39	5.82	5.05
26	3.85	3.79 3.79	5.72	6.02 6.02	8.53	9.34	8.75	8.31	8.32	7.03	5.40	5.05
27	3.85	3 79	4.77 5.72 7.16	6.02	8.53 9.87	10.7	10.5	7.90	8.32	6.70	5.40	5.05
28	3.85	3.79 3.79	7.58	6.73	10.8	9.82	11.0	7.11	8.72	6.70	5,40 5,40	4.70
29	3.85		7.58	7.89	10.8	9.39	10.1	7.11	7.92	6,70	5.40	4.70
30	3.85		<b>7.56</b> 6.78	8.30	10.8	8.95	8.75	7.11	7.57	6.38	5.40	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05
31	3.85		5.72	0.00	8.92	0.20	7.90	7.11	1.01	6.09	0.70	4.70

		ELE	DIEM'II	CARAI	TEMST	CI FEI	L'ANN	1933					
	ANNO	Gen.	Fébbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
$Q \max (m^3/s) .$	17.3	4.70	4.08	7.56	8.34	12.9	11.8	11:0	8.31	17.3	8.45	7,20	5.4
0 media $(m^3/s)$ .	6.88	4.18	3.85	4,27	6.30	9.77	9.45	9.15	7.25	9.79	7.19	6.00	5.2
$Q \text{ media } (m^3/s)$ . $Q \text{ minima } (m^3/s)$ .	3.51	3.85	3.79	3.51	5.33	7.85	8.01	7.90	6.70	6.02	6.09	5.40	4.7
Q media (l/s. km²) .	33.6	20.4	18.8	20.8	30.7	47.6	46.1	44.6	40.5	47.7	35.1	29.3	25.4
Deflusso (mm)	1060	55	46	56	80	127	120	119	95	124	94	79	68
Afflus. meteor. (mm)	991	15	105	49	11	168	116	135	102	149	77	36	28
Coeffic. di deflusso	1.07	3.67	0.44	1.14	7.27	0.76	1.03	0.88	0.93	0.83	1.22	2.11	2.4
	9	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI )	PER IL	PERIOR	00 1925	÷ 54				
O max $(m^3/s)$ .	80.0	9.0	27.0	11.7	70.0	71.5	37.1	22.6	28.2	42.6	61.8	80.0	16.4
$Q \max (m^3/s)$ . $Q \operatorname{media} (m^3/s)$ .	7.55	4.62	4.21	4.47	7.31	10.3	11.6	10.1	8.49	7.62	7.81	8.29	5.7
Q minima $(m^3/s)$ .	2.70	2.90	2.70	2.70	2.70	3.5	4.6	4.6	4.4	4.2	4.0	3.6	3.2
Q media $(l/s, km^2)$ .	36.8	22.5	20.5	21.8	35.7	50.2	56.6	49.3	41.4	37.2	38.1	40.4	28.2
Deflusso (mm)	1161	60	49	58	92	134	147	132	111	96	102	105	75
Afflus. meteor. (mm) .	1204	48	64	71	102	123	138	134	120	105	115	126	58
Coeffic. di deflusso	0.96	1.25	0.77	0.82	0.90	1.09	1.07	0.99	0.93	0.91	0.89	0.83	1.2

	1955	1925-54
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	11.4	17.2
91	8.51	9.04
182	6.73	6.48
274	5.05	4.58
355	3.54	3.12

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
Dal 1-I al	10-IX	1.20	11.0	1.00	5.35
0.95	2.75	1.30	16.1	1.05	6.80
1.00	3.65	1.40	21.3	1.10	8.75
1.05	5.05	Dall'11-IX	al 31-XII	1.20	13.1
1.10	-6.75	0.95	4.15	1.40	23.5

## 8. — BOITE A PODESTAGNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km² (parte permeabile 98%); aree glaciali 0.57 km²; altitudine max 3241 m s. m.; zero idrometrico 1330 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 35 circa; inizio osservazioni anno 1940; inizio misure agosto 1932. Altezza idrometrica max m 1.97 (28 ctt. 1953), minima m 0.08 (21 gen. 1947). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.46 (vari gen. feb. c mar, 1947).

HORNO	Gennaio	Febbraio	Mareo '	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
,	0.83	0.86	0.79	1.18	4.98	5.12	4,85	2.81	2.09	1,90	1.62	
1 2 .	0.83	0.86	0.79	1.36	5.39	4.46	5.12	2.70	1.99	1.90	1.54	1.21
3	0.83	0.82	0.79	1.56	5.25	3.85	5.39	2.49	1.90	1.90	1.45	1.21
4	0.83	0.82	0.79	1.67	3.38	4.21	7.07	2.38	1.81	1.81	1.45	1.21 1.21 1.21 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13
5	0.83	0.82	0.79	1.56	3.26	5.93	7.98	2.18	1.81	1.81	1.45	1.61
6	0.83	0.82	0.79	1.67	4.34	8 13	5.39	2.09	1.72	1.81	1.37	1.21
6	0.83	0.82	0.79	1.99	6.35	8.13 9.77	4.21	2.28	2.81	1.72	1.37	1.13
8	0.83	0.82	0.79	2.31	6.35 4.98 4.72	14.7	3.61	2.49	4.46	1.62	1.37	1.13
0 1	0.83	0.82	0.79	2.54	4.72	10.7	3.15	2.38	3.38	1.62	1.37	1:19
9 10	0.83	0.82	0.79	2.76	5.93	10.9	3.15	2.18	3.26	1.62	1.45	1.13
11	0.83	0.82	0.79	2.54	8 13	8.60	3.26	2.09	5.25	1.62	1.62	1.13
12	0.83	0.83	0.79	2.21	. 8.13 7.98	5.93	3.85	1.99	4.98	1.54	1.62	1.10
13	0.83	0.83	0.79	1.90	5.12	4.98	3.85	1.99	6.63	1.54	1.54	1.13
14	0.83	0.83	0.79	1.90	5.12 4.59	4.34	3.61	1.99	7.77	1.54	1.09	1.13
15.	0.83	0.83	0.79	.1.69	6.21	4.09	3.15	2.70	7.36	1.54	1.62 1.62	1.13
16	0.83	0.83	0.79	1.58	5.93	4.46	3.03	2.59	5.39	1.45	1.54	1.10
17	0.83	0.83	0.84	1.58	4.46	6.49	2.92	2.28	4.34	1.54	1.45	1 13
18	0.83	0.83	0.84	1.58	6.07	7.36	2.81	2.18	3.72	1.69	1.37	1.13 1.13 1.13
19	0.79	0.83	0.79	1.58	6.07 5.78 4.59 3.97	8.13	3.03	2.09	3.38	1.62 1.62	1.37 1.37	1.15
20	0.79	0.89	0.79	1.58	4.50	8.60	3.03	2.49	3.03	1.54	1.37	1.06
21	0.79	0.84	0.79	1.58 1.65	3.97	9.26	2.92	2.49	2.81	2.09	1.29	1.06
22	0.79	0.84	0.79	1.72	3.49	8.93	2,92	2.28	2.70	2.81	1 20	1.06
23	0.79	0.84	0.84	1.90	3.15	8.29	3.61	2.18	2.49	2.18	1.29 1.29 1.29	1.06
24	0.79	0.84	1.08	1.99	2.92	7.36	2.92	2.09	2.28	1.90	1.29	1.06
25	0.79	0.84	1.25	1.99	3.15	6.78	2.70	2.18	2.28	1.81	1 20	1.06
25 26	0.79	0.84	1.65	2.09	4.23	6.21	3.03	2.81	2.18	1.81 1.81	1.29 1.21	1.06
27	0.79	0.79	2.07	2.28	6.63	6.78	3.61	3.03	2.18	1.72	1.21	1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06
28	0.79	0.79	1.98	2.59	8.93	6,78	3.97	2.59	2.09	1.72	1.21	1.06
29	0.79	0.17	1.98 1.71	3.15	8.44	5.93	4.46	2.28	1.99	1.62	1.21	1.06
30	0.88		1.45	3.85	6.07	5.32	3.61	2.18	1.99	1.62	1.21	1.06
31 .	0.86		1,28	0.00	5.32	5.55	3.03	2.18	2000	1.62	1.41	0.00

		1 -	Lance	Lagrana	A	1	احسسا	· · · · · · · · · ·				1	
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	waggio	Giugno	Lugno	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ . Coeffic. di deflusso	14.7 2.57 0.79 31.3 987 829	0.86 0.82 0.79 10.0 27 12 2.25	0.89 0.83 0.79 10.1 24 97 0.25	2.07 0.99 0.79 12.1 32 47 0.68	3.85 2.00 1.18 24.4 63 12 5.25	8.93 5.28 2.92 64.4 172 164 1.05	14.7 7.08 3.85 86.3 225 124 1.82	7.98 3.85 2.70 47.0 126 87 1.45	3.03 2.34 1.99 28.5 76 75 1.01	7.77 3.34 1.72 40.7 105 107 0.98	2.81 1.75 1.45 21.3 57 59 0.97	1.62 1.40 1.21 17.1 44 28 1.57	1.2 1.1 0.9 13.5 36 17 2.1
	ELEME	NTI CAI	RATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	DO 1942	÷ 50 e	1952 ÷	- 54	w se		
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ . Coeffic. di deflusso	25.3 2.38 0.46 29.0 916 1097 0.84	1.17 0.89 0.46 10.9 29 41 0.71	1.36 0.82 0.46 9.99 24 42 0.57	2.55 0.94 0.46 11.5 31 54 0.57	7.7 1.87 .0.63 22.8 59 87 0.68	12.7 4.50 1.06 54.9 146 111 1.32	20.1 5.31 1.82 64.8 167 143 1.17	14.5 3.71 1.71 45,2 121 144 0.84	15.5 3.05 1.31 37.2 99 130 0.76	18.1 2.37 0.92 28.9 75 103 0.73	25.3 2.41 1.02 29.4 79 94 0.84	7.1 1.62 0.91 19.8 51 78 0.65	2.0 1.0 0.7 13.2 35 70 0.5

nio-ni	1955	1942-50 1952-54
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	8.13	8.21
91	3.15	2.88
182	1.99	1.65
274	1:06	1.00
355	0.79	0.65

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	· Portata m³/s
0.10	0.60	0.50	4.20	0.90	10.1
0.20	1.08	0.60	5.48	1.00	12.2
0.30	2.04	0.70	6.96	1.10	15.0
0.40	3,08	0.80	8,48	1.20	17.9

## 9. - BOITE A VODO (Mr).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 323 km<sup>2</sup> (parte permeabile 90%); aree glaciali 0.57 km<sup>2</sup>; altitudine max 3263 m s. m.; media 1831 m s. m.; zero idrometrico 818.27 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 10 circa; inizio usservazioni aprile 1929; inizio misure anno 1929. Altezza idrometrica max m 2.51 (28 set. 1942), minima 0.24 (21 mar. 1949). Portata max m<sup>3</sup>/sec 149 (28 nov. 1942), minima m<sup>3</sup>/sec 2.55 (vari mar. 1944).

JIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
t	(# X		JE:			====						
1	4.85	3.97	3.97	6.76	17.2	18.6	17.9	11.3	8.12	8.44	6.76	5.62
2	4.60	4.15	3.97	7.00	18.6	17.2	17.2	11.3	7.83	8.12	6,52	5.62
3	4.85	4.15	3.97	7.00	19.9	17.2 17.2	19.3	10.4	7.54	8.12	6.52	5.42
4	4.85	3.97	3.97	7.54	15.9	19.9	19.9	9.93	7.27	8.12	6.29	5.42
5	4.60	3.97	3.97	8.12	14.1	20.6	24.3	9.50	7.27	7.83	6.29	5.42
6	4.60	. 3.97	3.97	8.44	15.3	21.3	19.9	9.12	7.27	7.83	6.29	5.42
7	4.60	3.97	3.97	9.12	20.6	24.3	16.6	9,12	9.50	7.83	6.29	5.42
8	4.60	3.97	3.97	10.8	19.9	36.7	14.6	10.4	15.9	7.54	6.29	5.42
9	4.60	3.97	3.97	11.3	17.2	29.0	13.5	9.50	12.9	7.27	6.29	5 22
10	4.35	3.97	3.97	11.3	17.9	32.4	12.9 14.9 15.9 16.6 15.3	8.76	12.3	7.27	7.00	5 22
11	4.35	3.97	3.97	10.8	22.1	28.2	14.9	8.44	9.26	7.27	8.76	5 22
12	4.35	3.97	3.97	9.93	28.2	23.5	15.9	8.12	9.26	7.00	7.83	5.02
13	4.35	3.97	3.97	9.12	20.6	20.6	16.6	8.12	24.3	7.00	7.27	5.02
14	4.15	3.82	3.97	8.76	18.6	20.6 17.9	15.3	8.12	27.4	6.76	7.54	5.02
15	4.15	3.82	3.97	8.12	21.3	16.6	14.1	9,12	32.4	6.52	7.83	5.02
16	4.35	3.82	3.97	7.54	. 24.3	16.6	14.1 13.5 12.9	8.76	24.3	6.52	7.27	5.02
17	4.35	3.82	3.97	7.27	18.6	19.9	12.9	8.12	20.6	6.76	6.76	5.02
18	4.15	3.82	3.97	7.00	20.6	22.1	11.8	8.12	17.9	7.27	6.52	4.99
19	3,97	3.82	3.97	7.00	25.0	22.8	11.8 11.8	. 7.83	15.0	7.00	6.52	4.02
20	3.97	3.82	3.97	7.00	20.6	22.8 23.5	12.3	8.76	14.6	6.76	6.00	4.02
21	3.97	3.82	4.12	7.27	18.6	24.3	11.3	8.76	15.9 14.6 13.5	8.12	6.52 6.29 6.29	4.02
22	3.97	3.82	3.97	7.54	17.2	22.8	11.3	8.12	12.3	13.5	6.06	4.82
23	3.97	. 3.82	4.29	7.83	14.6	21,3	13.5	7.54	11.8	9.93	6.06	4.64
24	4.15	3.97	4.82	8.12	13.5	22.8	13.5 11.3	7.27	11.8 11.3	8.76	6.06	4.64
25	3.97	3.97	5,84	8.12	13.5	22.1	10.4	7.83	10.8	8.44	5.84	4.64
26	3.97	3,97	7.27	8.12	15.3	22.1	11.8	10.8	9.93	7.93	5.69	4.64
27	3.97	3.97	8.76	8.12 9.12	20.6	22,8	14.6	11.3	9.93	7.83 7.54	5.69	4.04
28	3,97	3.97	10.4	9.50	24.3	22.1	16.6	9.12	9.93	7.54	5.62 5.62 5.62	4.64
29	3.97		9.50	11.8	25,0	20,6	15.9	8,76	9.12	7.27	5.02	4.04
30	3.97		8.10	14.1	20.6	19.3	14.1	8.44	8.76	6.76	5.62 5.62	5.62 5.42 5.42 5.42 5.42 5.42 5.42 5.22 5.2
31	3.97		7.00 -		18.6	17.0	11.8	8.44	0.10	6.76	3.02	4.64

L	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobře	Novem.	Dicem
Q max $(m^3/s)$ . Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus, meteor, $(mm)$ . Coeffic, di deflusso	36.7 10.0 3.82 31.0 978 928 1.05	4.85 4.27 3.97 13.2 35 12 2.92	4.15 3.93 3.82 12.2 30 106 0.28	10.4 4.95 3.97 15.3 41 53 0.77	14.1 8.71 6.76 27.0 70 8 8.75	28.2 19.3 13.5 59.8 160 152 1.05	36.7 22.3 16.6 69.0 179 109	24.3 14.8 10.4 45.8 123 128 0.96	11.3 9.01 7.27 27.9 75 89 0.84	32.4 13.3 7.27 41.2 107 147 0.73	13.5 7.73 6.52 23.9 64 54 1.19	8.76 6.52 5.62 20.2 52 47 1.11	5.6: 5.0: 4.6: 15.6 42 23 1.8:
	]	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI I	PER IL	PERIOR	OO 1930	÷ 54		00-		
Q max $(m^3/s)$ . Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus, meteor. $(mm)$ . Coeffic, di deflusso	124 10.6 2.55 32.8 1034 1132 0.91	10.6 4.60 3.2 14.2 38 47 0.81	14.9 4.36 2.65 13.5 33 56 0.59	17.5 5.15 2.55 15.9 42 66 0.64	52.0 10.5 2.65 32.5 84 91 0.92	61.5 19.3 4.1 59.8 160 122 1.31	57.5 21.7 6.6 67.2 174 131 1.33	42.9 14.3 6.2 44.3 118 134 0.88	67.5 11.1 5.4 34.4 92 120 0.77	74.5 9.90 4.4 30.7 79 100 0.79	124 10.6 4.3 32.8 88 100 0.88	64.5 9.42 4.2 29.2 75 102 0.74	46.4 6.10 3.5 18.9 51 63 0.8

	A DELLE PO	********
giorni	1955	1980-54
giorni	m <sup>3</sup> /s	$m^3/s$
10-	24,3	36.4
91	13.5	13.3
182	7.83	7.90
274	4.82	5.01
355	3.97	3.25

					-
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.30	3.50	0.50	7.00	0.70	16.0
0.35	4.00	0.55	8.40	0.80	23.0
0.40	* 4.80	0.60	10.4	0.90	30.4
0.45	5.80	0.65	12.9	1.00	37.8

# 10. — CORDEVOLE A CAPRILE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 221 km² (parte permembile 40%); aree glaciali 1.49 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 1900 m s. m.; zero idrometrico 999 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave km 52 circa; inizio osservazioni anno 1939; inizio misure anno 1939. Altezza idrometrica max m 1.80 (28 ott. 1953), minima m 0.14 (2 apr. 1944). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.05 (2 apr. 1944).

HORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	2.17	1.75	1.43	4.54	15.4	12.6	9.48	6.90	4.98	4.98	3.67	2.66
2	2.17	1.75	1.43	4.54	16.4	11.4	9.16	6.39	4.76	4.76	3.46	2.47
3	2.17	1.75	1.43	4.76	15.4	10.6	9.48	6.14	4.54	4.76	3.46	2.47
4	2.17	1.98	1.43	4.98	11.8	10,6	9.16	6.14	4.54	4.54	3.46	2.47
5	2.17	1.75	1.43	5.21	11.4	11.8	8.84	5.90	4.32	4.32	3.46	2.47
6	2.03	1.75	1.43	5.67	14.0	13.5	8.24	5.67	4.32	4.32 4.32	3.46	2.47 2.47 2.47
	2.03	1.75	1.43	6.39	18.0	14.5	7.67	5.67	6.64	4.32	3.46	2.47
8	2.03	1.58	1.58	7.67	15.9	18.6	7.41	6.39	8.54	3.88	3.46	2.47
9	2.03	1.58	1.58	7.95	14.9	15.9	7.15	5.67	6.90	3.88	3.25	2.47 2.28
10	2.03	1.58	1.58	8.24	15.9	18.0	6.90	5.44	7.15	3.88	3.67	2.28
11	2.03	1.58	1.58	7.67	17.4	16.9	7.41	5.21	100	3.88	3.67 4.76	2.28
12	1.90	1.58	1.58	6.90	16.9	15.4	- 7.95 7.67	5.21	11.4	3.67	4.32	2.10
13	1.90	1.58	1.58	6.14	14.5	14.0	7.67	5.21	15.4	3.67	4.10	1.92
14	1.90	1.58	1.58	5.90	13.5	12.6	7.41	5.21	11.4 15.4 16.9 18.0 14.0 11.8 10.2 9.16	3.67	4.32 4.10 4.32 4.10 3.88	1.92
15	1.90	1.58	1.75 1.75	5.67 5.21	15.4	11.4	7.15	5.67	18.0	3.67	4.10	1.92
16	1.90	1.58	1.75	5.21	15.4	11.4	6.90	4.98	14.0	3.46	3.88	1.92
17	1.90	1.58	1.92	4.98	12.6	11.8	6.64	4.76	11.8	3.67	3.67	1.92
18	1.90	1.58	1.92 1.92	4.98	16.9	12,6	6.14	4.76	10.2	3.67	3.67	1.92
19	1.90	1.58	1.92	5.21	18.0	12.2	6.14	4.54	9.16	3,67	3.46	1.92
20	1.90	1.58	2.10	5.21	14.9	12.6	6.14	5.67	8.54	3.67	3.46	1.92
21	1.99	1.58	2.10	5.21	18.0 14.9 13.1	12.6	5.90	4.98	7.95	4.54	3.25	1.92
22	1.90	1.58	2.10	5.90	11.4	13.5	6.14	4.76	7.41	6.14	3.04	1.92
23	1.75	1,43	2.10	6.14	10.6	12.6	6.14	4.54	6.90	5.21	3.04	1.92
24	1.75	1.43	2.85	6.39	10.2	11.8	5.44	4.54	6.64	4.76	3.04	1.92
25	1.90	1.43	4.10	6.90	10.6	10.9	5.44	4.98	6.39	4.32	3.04	1.92
26	1.90	1.43	5.67	7.41	12.2	10.6	6.39	6.39	5.90	4.10	2.85	1.92
27	1.75	1.43	7.15	8.24	14.9	11.4	8.24	5.90	5.90	3.88	2.85	1.92
28	1.75	1.43	7.41	8.84	18.0	10.9	9.16	5.44	5,67	3.88	2.85	1.75
29	1.75		6.64	10.6	16.9	10.2	8.84	5.44	5.21	3.88	2.85	2.28 2.28 2.10 1.92 1.92 1.92 1.92 1.92 1.92 1.92 1.92
29 30 31	1.75		5.44	13.1	14.0	9.83	7.95	5.21	4.98	3.67	2.66	1.75
31	1.75		4.76	100000000000000000000000000000000000000	12,6	5,75,000	7.41	5.21		3.67		1.75

HREENSE-FWE-	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
$Q \max (m^3/s)$ .	18.6	2.17	1.98	7.41	13.1	18.0	18.6	9.48	6.90	18.0	6.14	4.76	2.6
$Q \operatorname{media} (m^3/s)$	5.93	1.93	1.60	2,67	6,55	14.5	12.8	7.42	5.45	8.24	4.14	3.47	2.0
$\tilde{Q}$ minima $(m^3/s)$ .	1.43	1.75	1.43	1.43	4.54	10.2	9.83	5.44	4.54	4.32	3.46	2.66	1.7
Q media (l/s. km²) .	26.8	8.73	7.24	12.1	29.6	65.6	57.9	33.6	24.7	37.3	18.7	15.7	9.4
Deflusso (mm)	845	23	18	32	77	176	150	90	66	97	50	41	25
Afflus. meteor. (mm) .	973	16	116	56	9	159	141	126	89	127	57	52	25
Coeffic. di deflusso	0.87	1.44	0.16	0.57	8.56	1.11	1.06	0.71	0.74	0.76	0.88	0.79	1.0
		ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI I	PER IL	PERIOI	00 1941	<b>→ 54</b>				
O max (m3/s) .	93.4	3.3	3.4	8.9	29.2	43.0	47.8	22.7	23.2	32.2	93.4	70.5	15.3
$\begin{array}{cccc} \mathbf{Q} \ \mathbf{max} \ (m^3/s) & , \\ \mathbf{Q} \ \mathbf{media} \ (m^3/s) & . \end{array}$	6.12	2.10	1.87	2.90	7.11	13.2	12.5	8.03	6.24	5.37	5.85	5.33	2.8
Q minima (m3/s) .	1.05	1.27	1.15	1.15	1.05	2.95	4.0	3.5	3.0	2.60	2.24	1.85	1.4
Q media $(l/s. km^2)$ .	27.7	9.50	8.46	13.1	32.2	59.7	56.6	36.3	28.2	24.3	26.5	24.1	13.0
Deflusso (mm)	874	25	20	35	83	160	147	97	76	63	71	62	35
Afflus. meteor. (mm) .	1043	48	54	51	84	103	124	134	113	92	80	. 99	61
Coeffic. di deflusso	0.84	0.52	0.37	0.69	0.99	1.55	1.19	0.72	0.67	0.68	0.89	0.63	0.5

	1955	1941-54
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	16,9	20.4
91	7.95	7.61
182	4,76	4.40
274	2.17	2.51
355	1.43	1.43

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portate m³/s
0.90	1.60	1.15	6.15	1.40	15.4
0.95	2.25	1.20	7.50	1.45	18.1
1.00	3.00	1,25	9.10	1.50	21.3
1.05	3.95	1.30	11.0	1.55	24.9
1.10	5.00	1.35	13.1	1.60	28.6

# 11. — MIS A PONTE SANT'ANTONIO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 114 km² (parte permeabile 86%); altitudine max 2853 m s. m.; media 1234 m s. m.; zero idrometrico 385.00 m s. m.; distanza dalla confluenza col Cordevole km 4 circa; inizio osservazioni anno 1946; inizio misure anno 1946. Altezza idrometrica max m 3.50 (27 ott. 1953), minima m 0.12 (31 dic. 1955). Portata max m³/sec 152 (27 ott. 1953), minima m³/sec 0.79 (25 e 26 ott. 1949).

3IORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
- 3i			+:-		77			- West-				
1	2.76	2.10	2.26	4.06	2.76	3.07	3.99	2.99	3.37	2.65	2.49	3.07
2	2.76	2.98	2.10	3.83	3.07	2.87	3.99	2.99	3.17	2.81	2.34	3.50
3	2.98	3.18	2.10	3.60	4.70	2.87	4.67	2.64	3.17 2.49	2.81 2.65 2.65 2.49 2.49	2.34	3.75
5	3.18	3.18	2.10	3.18	3.72	3.50	5.13	3.37	2.34 2.19	2.65	2.19	3.75 3.50 3.29 3.29 3.07 3.07 2.84 2.62 2.00 2.20 2.62 2.84
	2.98	2.98	2.10	3.18	3.28	3.07	4.22	3.57	2.19	2.49	2.19	3.29
6.	2.76	2.60	1.95	3.39	3.07	3.07	3.57	3.57	2.49 9.75 13.5 7.87	2.49	2.19	3.29
7	2.60	2.42	1.95	3.60	3.96	2.87	3.37	3.57	9.75	2.64	2.19	3.29
8	2.60	3.60	1.95	3.60	3.72	4.20	3.57	3.99	13.5	2.49	2.19	3.07
9	2.60	3.60 3.18	1.80	3.60	3.50 3.28 3.50 5.52 3.72	4.98	3.99	3.78	7.87	2.34	2.19	3.07
10	2.42	2.60	1.95	3.83	3.28	6.66	4.45	3.37	5.90	2.34	3.57	2.84
11	2.42	2.60 - 2.60 2.42	1.95	3,60	3.50	5.77	6.17	2.64	14.9	2.34		2.62
12	2.42	- 2.60	2.16	3.60	5.52	8.48	4.67	2.64	9.42 12,4	2.19	19.8 14,8	2.00
13	2.26	2.42	1.95	3.39	3.72	4.22	3.57	2.64	12.4	2.19	6.32	2.20
13 14 15 16	2.26	2.42	1.95 1.95 2.26 2.26	3.18	3.28	4.22 3.99 3.57	4.22	2.49	14.3 11.1 7.87 6.44 5.13 3.99	2.19	4.98	2.62
15	2.26	1.68	2.26	2.98	8.83	3.57	3.37	2.64	iiii	2.19	6.32	2.84
16	2.26	1.68	2.26	2.76	8.83	3.57	3.17	2.64	7.87	2.34	5.50	2.62
17	3.18	1.80 -	2.10	2.76	4.98	3.17	2.99	2.49	6.44	2.49	3.98	2 20
18	2.98	2.42 2.78	2.10	2.76	3.28 8.83 8.83 4,98 4.20 8.16 5.77	3.57 3.17 3.37 3.57	2.99	2.49	5.13	3.57	3,29	2.00
19	2.76	2.78	1.95 1.95 2.60	2.26	8.16	3.57	2.99	2.34	3.99	3.17	3.50	2.00
20	2.60	2.60	1.95	2.10	5.77	8.79 7.87	2.81	2.81	3.99	3.17	3.29	1.80
21	2.60	2.10	2.60	2.10	4.20	7.87	2,64	2.34	3.57	3.17 4.22	3.07	1.80
-22	2.42	1.95	2.76	2.26 2.10 2.10 2.10	3.50	6.17	2.64	2.49	3.57	10.1	3.07	2.00
23	2.10	1.95 2.10 2.10	2.76 2.98 4.50	1.95	4.20 3.50 3.72 3.28	6.17 5.80 5.57 5.13	2.64	2,34	3.37	10.1 5.13 4.22	3.07	1.80
24	2.10	2.10	2.98	1.95 2.10	3.28	5.57	2.64	2.64	3,37	4.22	3.07	1.61
25	2.10	2.10	4.50	2.10	3.07 3.07	5.13	2.64	4.45	3.17	3.99	2.84	1.61
26	2.10	2.60	4.50	2.10	3.07	4.45	3.37	2.49	3.17	3.57	2.84	1.61
27	2.10	2.26 2.26	5.25	2.10 2.42	3.07	7,57	4.89	3.37	2.99	3.37	2.62	2,62 2.20 2.00 1.80 1.80 2.00 1.61 1.61 1.61 1.61 1.61
28	2.10	2.26	4.74	2.60	3.07 3.28	5.13	7.87	3.17	2.99	2.99	2.62	1.61
29	2.10	77.57.8% ·	4.50	2.76	4.20	4.22	4.89	2.99	2.81	2.64	2.62	1.01
29 30 31	2.10	32	4.06	2.60	3,28	3.99	3.37	3.17	2.64	2.49	2.84	1.61
31	2.26		3.83	140000	3.28 3.07	0.00000	3.17	3.37		2.49	2,09	1.43

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max $(m^3/s)$ . Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ . Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	19.8 3.47 1.43 30.4 959 1172 0.82	3.18 2.49 2.10 21.8 58 32 1.81	3.60 2.47 1.68 21.7 52 124 0.42	5.25 2.69 1.80 23.6 63 53 1.19	4.06 2.93 1.95 25.7 67 6 11.2	8.83 4.18 2.76 36.7 98 155 0.63	8.79 4.72 2.87 41.4 107 141 0.76	7.89 3.83 2.64 33.6 90 155 0.58	4.45 2.98 2.34 26.1 70 141 0.50	14.3 5.79 2.19 50.8 131 158 0.83	10.1 3.12 2.19 27.4 73 75 0.97	19.8 4.14 2.19 36.3 94 81 1.16	3.7: 2.3: 1.4: 20.9 56 51 1.1:
	100	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI 1	PER IL	PERIOI	00 1948	÷ 54		- 17		
Q max $(m^3/s)$ . Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ . Afflus, meteor. $(mm)$ . Coeffic, di deflusso	118 4.78 0.79 41.9 1322 1536 0.86	18.4 2.68 1.14 23.5 63 102 0.62	83.0 3.64 1.24 31.9 77 106 0.73	*24.5 3.06 1.14 26.8 72 52 1.38	29.6 5.61 1.16 49.2 127 146 0.87	47.3 6.63 1.83 58.2 156 131 1.19	39.7 6.19 2.05 54.3 141 153 0.92	24.3 4.20 1.49 36.8 98 137 0.72	31.7 3.27 1.02 28.7 77 130 0.59	24.2 3.35 0.92 29.4 76 114 0.67	99.4 6.46 0.79 56.7 152 157 0.97	7.97 1.47 69.9 181 177 1.02	96.5 4.3 0.8 38.0 102 101

	1955	1948-54
giorni	m <sup>3</sup> /s	$m^3/s$
10	9.42	17.6
91	3.60	4.94
182	2.99	2.97
274	2.42	2.01
355	1.80	1.13

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica . m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
Dal 1-1 al	10-XII	0.40	6.95	. 0.20	3.05
0.15	1.45	. 0.60	13.6	0.30	5.50
0.20	2.15	Dall'11 a	1 31-XII	0.40	8.40
0.55	3.05	0.10	1,10	0.50	11.8
0.30	4.20	0.15	2.00	0.70	19.5

# · 12. — PIAVE A SEGUSINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 3333  $km^2$  (parte permeabile 76%), aree glaciali 6.22  $km^2$ ; altitudine max 3342 m s. m.; media 1343 m s. m.; zero idrometrico 200 m s. m.; distanza dalla foce km 95 circa; inizio osservazioni novembre 1925; inizio misure anno 1913. Altezza idrometrica max m 4,85 (28 ott. 1953), minima m 0.05 (27 feb. 1933). Portata max  $m^3/sec$  17.9 (26 feb. 1944).

HORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	43.7	31.4	44.8	47.8	48.1	70.6	100	61.8	60.5	48.3	43.1	42.1
2	42.1	43.4	43.4	46.3	49.6	68.7	79.1	60.0	60.5	46.8	41.6	69.9
3	40.8	56.2	42.1	44.8	60.4 -	61.1	95.3	63.5	56.7	43.7	41.6	59.8
	40.8	54.4	40.8	44.8	56.7	59.4	97.8	82.0	56.7	43.7	40.2	48.9
4 · 5 6 7 8	42.1	47.8	40.8	46.6	51.2	59.4	100	69.5 59.8	58.6 64.0 92,6	42.1	40.2	. 44.1
6	42.1	43.4	40.8	46.6	47.9	57.7	110	59.8	64.0	42.1	38.8	41.1
7	42.1	40.8	39.5	46.6	51.1	69.2	95.1	57.8	92.6	48.0	37.5	41.1
8	42.1	39.5	38.3	46.6	54.7	86.7	74.6	61.5	107	45.0	37.5	39.7
9	42.1	38.3	38.3	49.2	51.0	77.7	83.0	57.8 61.5 57.8	107 82.9	43.4	37.5	38.4
10 .	40.8	37.0	39.5	49.2	51.1 54.7 51.0 51.0	77.7	80.8	54.1	82.9	41.9	56.6	41.1 39.7 38.4 39.6 38.3 37.0
11	39.5	35.8	39.5	47.6	54.5 63.7 61.7	102	103	47.5	132	40.4	255	38.3
12	38.3	34.5	39.5	49.2	63.7	104	80.7	49.0	132 132	39.1	255 137	37.0
13	37.0	33.4	38.3	47.4	61.7	95.8	74.3	59.5	144	39.1	90.6	37.0
14	37.0	33.4	38.3	42.9	54.4	112	87.6	55.8	144 168 156 156	37.8	74.3	37.0 35.7
15	37.0	32.4	36.7	41.5	61.6	89.7	80.5	50.3	156	37.8	74.3	44.0
14 15 16	38.3	32.4	. 36.7	40.1	97.1	70.0	76.3	52.1	156	37.8	72.2	45.5
17	46.3	33.4	36.7	38.8	73.6	64.2	70.0	48.7	138	37.8	64.0	40.9
18	42.1	34,5	36.7	38.8	67.5	64.2	62.3	53.8	110 325 116	46.4	58.3	45.5 40.9 38.2
19	37.0	42.1	35.8	38.8	75.9	74.3	58.5	59.2	125	- 44.8	54.5	36.9
20	35.8	47.8	34.5	38.8	92.3	97.4	56.7	61.0	116	41.8	52.7	35.6
21	34.5	42.1	42.1	38.8	94.9	95.0	56.7	62.8	100	60.4	50.9	35.6
22	34.5	39.5	59.9	38.8	94.9	125	65.9	60.9	100 75.6	158	49.1	36.9
23	33.4	39.5 38.3	50.8	38.8	76.2	113	65.9	59.1 59.1	67.3 63.2 67.2 73.3	1 <b>58</b> 86.1 66.3	47.3	35.6
24	32.4	40.8	50.8	38.8	68.0 62.2	115	62,1	59.1	63.2	66.3	47.3	35.6
25	32.4	44.8	49.3 50.8 54.4	38.8	62.2	90.5	56.7	68.5	67.2	56.8 53.1 49.5	45.8	34.3
26	32.4	49.3	50.8	38.8	60.5	81.2	63.9	74.7	73.3	53.1	42.7	33.0
27	31.4	47.8	54.4	39.9	64.3	119	67.7	66.4	55.7	49.5	41.2	31.8
28	31.4	44.8 49.3 47.8 44.8	54.4	41.1	66.3	129	87.1	55.2	55.7 59.3	47.6	39.8	36.9 35.6 35.6 36.9 35.6 34.3 33.0 31.8 31.8
29	31.4	2000	59.9	42.4	72.6	102	75.9	53.3	57.5	47.6	38.5	30.5
29 30	30.4	*	59.9	46.7	66.3	111	71.6	62.4	50.2	46.1	38.5	30.5
31	30.4		59.9		72.6	2500000	65.6	68.3	- 27/280	43.1	P-50/24/201	30.5

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo.	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m3/s)	255	46.3	56.2	59.9	49.2	97.1	129	110 .	82.0	168	158	255	69.9
Q media (m³/s)	58.2	37.5	40.7	44.3	43.2	65.3	88.1	77.6	59.9	92.3	50.2	59.6	39.4
Q minima $(m^3/s)$ .	30.4	30.4	31.4	34.5	38,8	47.9	57.7	56.7	47.5	50.2	37.8	37.5	30.5
Afflus, meteor, (mm).	1073	22	122	60	5	158	132	132	101	151	82	69	39
		ELEMEN'	ri car	ATTERIS	STICI P	ER IL	PERIOD	O 1928	÷ 54				
Q max (m3/s)	1200	577	640	595	724	635	665	419	304	514	1200	1025	884
Q media (m <sup>3</sup> /s)	89.3	49.6	47.5	64.0	95.7	152	148 .	99.8	78.7	71.8	89.6	110	64.5
		20.6	17.9	19.0	18.5	22.9	34.2	39.6	28.9	26.5	22.2	23.6	20.9
Q minima (m3/s)	17.9	19.6	11.7	13.0	10.0		0.4.2		1				

DOMINI	A DELLE PO	
-do-mi	1955	1928-54
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	132	295
91	66.3	106
182	49.3	60.0
274	39.9	38.6
355	31.8	22.6

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
1.10	24.0	1.50	82.0	1,90	200
1.20	32.5	1.60	107	2.00	238
1.30	45.5	1.70	135	2.10	277
1.40	61.5	1.80	166	2.20	319

<sup>(1)</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene. in misura variabile, per uso idroelettrico, (Vedi Annali 1941).

# 13. - BRENTA A LEVICO (M) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437.00 m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.14 (25 lug. 1952). Portata max m³/sec 31.0 (28 ott. 1953), minima m³/sec 0.14 (18 lug. 1943).

roperal		1 1			1		WASHINGTON TO	V 1 3/15/2007 (17-1)	The state of the s	777777		
HORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.60	1.35	1.46	1.96	1.18	1.45	1.51	0.88	0.72	1.00	0.79	1.18
3 -	1.60	1.35	1.46	1.96	1.18	1.45	1.39	0.88	0.72	1.00	0.79	1.18
3 -	1.60	1.35	1.46	1.79	1,18	1.45	1.39	0.88	0.72	1.00	0.69	1.28
4.	1.60	1.35	1.30	1.79	1.18	1.45	1.29	0.79	0.72	0.91	0.69	1.28
5 .	1.60	1.45	1.30	1.68	1.18 1.17 1.17	1.45	1.29	0.79	0.72	0.82	0.77	1.39
6	1.52	1.45	1.30	1.56	1.17	1.45	1.29	0.98	0.72	0.82	0,67	1 30
7	1.52	1.45	1.47	1.56	1.17	1.45	1.29	0.98	0.80	0.82	0.67	1 30
8	1.52	1.46	1.47	1.44	1.17	1.45	1.29	0.88	1.18	0.82	0.67	1 30
9	1.52	1.46 1.46	1.61	1.44	1.17 1.17 1.17	1.91	1.18	0.98	0.89	0.82	0.67	1 39
10	1.62	1.46 .	1.61	1.44	1.17	2.07	1.18	0.88	0.99	0.82	0.67	1.50
11	1.62	1.47	1.61	1.44	1.16	2.39	1.18	0.88 0.79	1.50	0.82	1.81	1.39 1.39 1.39 1.50 1.50 1.50 1.39 1.39 1.39
12	1.62	1.47	1.72	1.44	1.16	2.39	1.18	0.79	1.50	0.91	1.81 1.43	1.50
13	1.52	1.47	1.72	1.44	1.16.	1,92	1.18	0.79	0.99	0.83	1.43	1.39
14	1.52	1.41	1.72	1.44	1.16	1.66	1.29	0.79	1.18	0,83	1.43	1 39
15	1.52	1.41	1.72 1.72	1.44	1.16	1.66	1.08	0.79	1.40	0.83	1.43 1.43	1.39
16	1.62	1.41	1.72	1.35	1.45	1.47	1.08	0.79	1.30	0.83	1.43	1.39
17	1.72	1.41	1.72	1.35 1.35	1.45	1.47	1.08	0.79	1.30	0.92	1.29	1.28
18	1.72	1.41	1.72	1.35	1.45	1.47	0.98	0.79	1.19	0.83	1.29	1 28
19	1.72	1.51	1.72	1.35	1.45	1.47	1.28	0.79	1.19	0.83	1.29 1.29 1.29 1.29	1.17
20	1.62	1.51	1.72	1.26	1.45	1.47	. 1.28	0,71	1.19	0.83	1.29	1.17
21	1.62	1.51	1.72	1.26	1.45	1.47	1.28	0.71	1.09	0.91	1.29	1.17
22	1.53	1.51	1.72	1.26	1.33	1.47	1.17	0.63	1.09	0.91	1.29	1.17
23	1.53	1.46	1.72	1.26	1.19	1.47	1.07	0.63	1.09	0.91	1.29 1.29 1.29 1.29	1.17
24	1.43	1.46	1.82	1.26	1.13	1.39	0.98	0.98	1.09	0.81	1.29	1.17
25	1.35	1.46	1.90	1.19	1.33	1.39	0.98	0.98	1.09	0.81	1.29	1.06
26	1.35	1,46	1.90	1.19	1.33	1.62	0.98	0.89	1.09	0.81 0.81	1.29 1.29	1.28 1.17 1.17 1.17 1.17 1.17 1.17 1.06 1.06
27	1.35	1.46	1.90	1.19	1.33	1.51	0.98	0.89	1.09	0.81	1.29	1.06
28	1.35	1.46	1.96	1.19	1.45 1.45	1.51	0.98	0.89	1.09	0.88	1.29	1.06
29	1.35		1.96	1.19	1.45	1.51	0.79	0.72	1.09	0.88	1.29	1.06
30	1.35		1.96	1.19	1.45	1.39	0.88	0.72	1.00	0.79	1.18	1.06
31 .	1.35		1.96		1.45	10000	0.88	0.72	4.5000.001	0.79		1.06

							R L'ANN				C. Color Institute Co.		LONE STORES
CAN ISS	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
$Q \max (m^3/s) .$	2.39	1.72	1.51	1.96	1.96	1.45	2.39	1.51	0.98	1.50	1.00	1.81	1.50
$Q \text{ media } (m^3/s)$ .	1.27	1.53	1.44	1,68	1.42	1.28	1.59	1.15	0.83	1.06	0.86	1.13	1.2
Q minima $(m^3/s)$ .	0.63	1.35	1.35	1.30	1.19	1.13	1.39	0.79	0.63	0.72	0.79	0.67	1.00
Q media (l/s. km²) .	10.5	12.6	11.9	13.9	11.7	10.6	13.1	9.50	6.86	8.76	7.11	9.34	10.4
Deflusso (mm)	331 .	34	29	38	30	28	35	25	18	23	19	24	28
Afflus. meteor. (mm). Coeffic. di deflusso	806 0.41	19 1.79	80 0.36	47 0.81	0	106 0.26	135 0.26	68 0.37	61 0.30	110 0.21	64 0.30	85	31
	ELEMENT			1100 x 100 x	RILI			2.00		1000	1 0.00	0.28	0.90
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	27.3	6.1	14.1	10.0	13.3	9.1	9.0	5.7	4.8	8.6	27.3	14.8	8.00
A 10 / 9/1	1.98	1.75	1.75	1.97	2.35	2.63	2,38	1.74	1.34	1.40	1.97	2.43	2.04
Q media $(m^3/s)$ .	40.7.4	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	. 0.40	0.32	0.3
Q minima $(m^3/s)$ .	0.14		and the same of th		1 20 4	21.7	19.7	14.4	11.1	11.6	16.3	20.1	16.9
$Q$ minima $(m^3/s)$ . $Q$ media $(l/s. km^2)$ .	16.4	14.5	14.5	16.3	19.4	The state of the s					A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
O minima $(m^3/s)$ . O media $(l/s. km^2)$ . Deflusso $(mm)$ .	16.4 517	14.5 39	35	44	50	58	51	39	30	30	44	52	45
Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s. km^2)$ .	16.4	14.5				The state of the s					A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		

	1955	periodo
giorni	m³/s	m <sup>3</sup> /s
10	1,92	5.00
91	1.46	2.38
182	1.29	1.50
274	1.00	1.06
355	0.71	0.52

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.15	0.86	0.40	4.10	0.80	15.3
0,20	1.28	0.45	5.16	0.90	18.3
0.25	1.94	0.50	6.40	1.00	21,2
0.30	2.48	0.60	9.40	1.10	24.2
0.35	3.26	0.70	12.2	1.20	27.2

<sup>(1)</sup> La stazione idrometrica e per la misura delle portate è stata spostata, nel 1951, poco a monte della preesistente.

# 14. — CEGGIO A MASO COSTI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 19.5 km² (parte permeabile 31%); altitudine max 2321 m s. m.; media 1722 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza col Brenta km 6 circa; inizio osservazioni marzo 1951; inizio misure marzo 1951. Altezza idrometrica max m 2.18 (8 nov. 1951), minima m 0.12 (20 nov. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.11 (vari nov. 1954).

BIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.21	0.13	0.15	0.48	1.26	0.66	0.95	0.88	0.40	0.30	0.23	0.20
1 2	0.21	0.17	0.15	0.44	1.26	0.66	0.88	0.81	0.40	0.26	0.23	0.24
3	0.21	0.17	0.15	0.44	1.13	0.66	1.08	0.74	0.36	0.26	0.20	0.21
4	0.20	0.17	0.15	0.48	0.91	0.66	1.25	0.67	0.36	0.26	0.20	0.18 0.18 0.18 0.18 0.18
5	0.20	0.15	0.15	0.53	0.82	0.74	1.08	0.67	0.32	0,26	0.17	0.18
6	0,20	0.15 .	0.15	0.58	0.91	0.66	1.02	0.60	0.32	0.29	0.17	0.18
7	0.19	0.14	0.15	0.58	1.14	0.66 0.74	0.95	0.53	0.64	0.25	0.17	0.18
8	0.19	0.13	0.16	0.58	1.03	0.92	0.88	0.53	0.64	0.22	0.17	0.18
9	0.19	0.13	0.16	0.58	0.91	0.92	0.81	0.47	0.64	0.22	0.17	0.16
10	0.18	0.13	0.16	0.63	0.82	0,92 1.03	1.01	0.47	0.80	0.22	0.30	0.16 0.16
11	0.18	0.13	0.16	0.69	0.92	1.39	1.08	0.40	1.12	0.22	0.59	0.16
12	0.18	0.13	0.16	0.63	1.03	1.27	1.01	0.40	1.12	0.22	0.46	0.16 0.16 0.16 0.23 0.20
13	0.17	0.13	0.16	0.58	0.92	1.14 1.03 0.92	1.01	0.40	1.12	0.18	0.46	0.16
14	0.17	0.13	0.19	0.53	0.83	1.03	1.01	0.40	1.24	0.18	0.50	0.16
15	0.15	0.13	0.19	0.49	1.39	0.92	0.95	0.40	1.24	0.18	0.46	0.23
16	0.23	0.13	0.21	0.49	1.39	0.83	0.88	0.40	1.11	0.18	0.46	0.20
17	0.25	0.14	0.21 _	0.45	1.14	0.83	0.81	0.33	0.89	0.18	0.40	0.17
18	0.20	0.35	0.21	0.45	1.39	0.83	0.74	0.33	0.80	0.18	0.40	0.17
19	0.17	0.20	0.21	0.45	1.77	0.74	0.74 -	0.33	0.71	0.18	0.35	0.17
20	0.17	0.18	0.21	0.45	1,65	0.83	0.74	0.88	0.63	0.18	0.35	0.17
21	0.15	0.18	0.21	0.45	1.39	0.83	0.60	0.55	0.55	0.14	0.35	0.17
22	0.13	0.18	0.24	0.45	1.27	1.39	0.60	0.46	0.49	0.69	0.35	0.17
23	0.13	0.18	0.27	0.51	0.92	0.83 1.39 1.77 1.39 1.14 1.14	0,53	0.40	0.44	0.59	0.35 0.27	0.17
24	0.13	0.18	0.30	0,51	0.83 0.74	1.39	0,46	0.40	0.44	0.50	0.27	0.17
25	0.13	0.16	0.36	0.56	0.74	1.14	0.46	. 0.40	0.38	0.45	0.23	0.17
26	0.13	0.15	0.48	0,64	0.74	1.14	0.60	0.64	0.38	0.34	0.20	0.15
27	0.13	0.15	0.57	0.64	0.74	1.27 1.14 1.03	0.81	0.56	0.38	0.34	0.20	0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17
28	0.13	0.14	0.74	0.81	0.92	1.14	0.88	0.56	0.34	0.30	0.20	0.13 0.13
29	0.13	- AND -	0.80	0.90	1.03	1.03	1.01	0.51	0.34	0.27	0.20	0.13
30	0,13		0.68	1.26	0.83	1.03	1.01	0.51	0.30	0.23	0.20	0.13 0.13
31	0,13	9	0.57		0.74	4845450	0.95	0.45	C ASSESSMENT C	0.23	12 CONTRACTOR (12)	0.13

								The second second					
	ANNO	Gen	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max $(m^3/s)$ . Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ . Afflus, meteor. $(mm)$ . Coeffic, di deflusso	1.77 0.50 0.13 25.6 807 950 0.85	0.25 0.17 0.13 8.72 23 40 0.58	0.35 0.16 0.13 8.21 20 98 0.20	0.80 0.28 0.15 14.4 38 78 0.49	1.26 0.58 0.44 29.7 77 0	1.77 1.07 0.74 54.4 145 104 1.39	1.77 0.99 0.66 50.8 132 116 1.14	1.25 0.86 0.46 44.1 118 107 1.10	0.88 0.52 0.33 26.7 71 127 0.56	1.24 0,63 0.30 32.3 84 102 0.82	0.69 0.27 0.14 13.8 37 55 0.67	0.59 0.30 0.17 15.4 40 76 0.53	0.24 0.13 0.13 8.72 22 47 0.47
		ELEMEI	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 1952	2 - 54		70V		201
Q max $(m^3/s)$ . Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ . Afflus. meteor. $(mm)$ . Coeffic. di deflusso	6.91 0.69 0.11 35.5 1124 994 1.13	2.05 0.18 0.13 9.23 25 43 0.58	0.26 0.15 0.12 7.69 19 27 0.70	0.44 0.21 0.13 10.8 29 40 0.73	5.02 0.80 0.26 41.0 106 90 1.18	2.94 1.16 0.33 59.5 159 71 2.24	5.20 1.39 0.33 71.3 185 143 1.29	2.45. 0.86 0.23 44.1 118 101 1.17	4.98 0.71 0.21 36.4 97 101 0.96	1.93 0.48 0.14 24.6 64 86 0.74	6.91 1.43 0.12 73.3 195 178 1.10	2.73 0.59 0.11 30.3 78 40 1.95	2.39 0.36 0.19 18.5 49 74 0.66

DURAT	A DELLE PO	RTATE
	1955.	1952-54
giorni	$m^3/s$	m <sup>3</sup> /s
10	1,39	3.01
91	0.74	0.78
182	0.40	0.45
274	0.18	0.21
355	0.13	0.12

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.10	0.08	0.30	1.03	0.50	3.40
0.15	0.16	0.35	1.62	0.55	3.99
0.20	0.30	0.40	2.21	0.60	4.58
0.25	0.59	0.45	2.90	0.65	5.17

#### 15. - BRENTA A BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 1.3 km²; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 0.39 (23 gen. 1955). Portata max m³/sec 1300 (28 ott. 1928). minima m³/sec 14.0 (vari gen. e feb. 1922).

			•		TATE MEI	JIE GIORI	ALLISIO	III 11 / 8				
JIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	38.0	31.7	31.1	40.1	44.0	52.3	74.1	52.9	45.3	55.9	37.0	37.2
2	39.1	33.5	33.7	35.8	49.0	53.4	66.3	51.6	45.3	50.8	37.0	51.6
3 .	39.1	32.6	33.7 32.7 32.7 32.7 31.8 33.5 33.5	36.9	50.4	49.5	57.8	54.2	42.8	50.8	34.7 32.7 34.7	50.3
4	40.0	41.0	32.7	52.6	58.3	52.0	64.8	49.0	37.3	54.7	32.7	42.7
5	39.1	37.6	32.7	55.1	54.4	48.1	64.8	54.2	35.2 35.2	52.1	34.7	44.0
. 6	38.0	32.5	31.8	60.4	51.9	55.8	63.3	49.0	35.2	53.5	31.7	39.4
7	43,3	34.3	33.5	57.6	54.4 51.9 57.2	61.0	60.5	42.7	406	53.5	31.7	40.4
8	43.3	34.3	33.5	59.0	57.2	61.0	59.3	58.1	101 96.9	52.2	33.5	38.3
9	38.0	33.4	35.6	52.4	53.4	51.8	57.9	49.0	96.9	50.9	32.5	39.4
10	43.3	34.3	35.6 35.6	49.7	53.4 54.7	47.8	51.4	44.0	1 87.9 1	50.8 50.8 54.7 52.1 53.5 53.5 52.2 50.9 49.6	49 6	41.3
11 -	43.3	34.3	32.4	51.0	57.4	72.3	61.9	41.4	150 124 93.2	48.4	195 97.2	34.9
12	42.3	32.4	30.6	53.5	67.2	91.2	64.9	42.7	124	49.7	97.2	37.1
13	42.3	29.8	29.7 33.2	50.9	71.9	82.5	63.4	40.5	93.2	48.4	68.7	37.1
14	41.3	29.8	33.2	48.3	64.3	65.0	61.9	41.5	914	47.1 46.0	59.9	36.0
15	35.7	30.6	37.6 35.4	48.3	58.9	66.5	59.3	40.5	109 95.0	46.0	61.2	43.9
16	31.9	29.0	35.4	48.3	90.2	64.9	59.3	45.3	95.0	41.2	57.2	51.5
17	47.0	29.7	34.2	45.6	64.3 58.9 90.2 78.4 67.5 59.1 70.7	65.0 66.5 64.9 64.9 61.8 56.5 57.8	52.7	41.5	79.4	42.2	53.2	42.6
18	43.2	35.2	33.1	45.6	67.5	61.8	55.4	40.5	55.7	36.9	49.3	37.1
19	42.2	40.7 36.2 33.1	29.4	51.0	59.1	56.5	58.0	39.5 38.4	63.8	39.2	45.5	34.9
20	41.2	36.2	39.3	51.0 43.4	70.7	57.8	58.0 56.7	38.4	68.4	34.8	39.6	32.7
21	39.0	33.1	33.0	39.9	64.7	60.4	55.4	41.5	61.0	46.2	42.9	30.9
22	41.1	32.2	39.5	39.0	52.6	63.2	51.5	40.5	62.3	137	50.5	29.1
23	33.6	30.3	29.4 30.3 33.0 39.5 40.5 44.0	39.0	61.8	60.4 63.2 72.4	50.2	39.5	59.7	69.2	49.1	31.7
24	36.7	30.3	44.0	37.9	61.8	69.3	37.1	37.3	59.7	55.2	47.8	29.9
25	38.9	32.1	49.0	. 39.1	60.4	63.2	41.3	38.4	48.0-	50.0	47.8	29.0
26	36.7	31.1	54.2 60.7	45.0	61.8 56.3	69.3 63.2 56.5 63.2	43.9	49.1	57.1	42.2 36.9 39.2 34.8 46.2 137 69.2 55.2 50.0 43.8 41.5 40.5	49.1	51.6 50.3 42.7 44.0 39.4 40.4 38.3 39.4 41.3 34.9 37.1 36.0 43.9 51.5 42.6 37.1 34.9 32.7 30.9 29.1 31.7 29.9 29.0 27.4 29.0 29.0
27	32.1	30.2	60.7	45.0	56.3	63.2	46,3	69.8	55.8	41.5	39.5	29.0
28	32.1	30.2	65.0	47.5	55.0	74.1 66.3	52.8	44.1	54.5	40.5	47.8	29.0
29	32.1	-7.47.00000	61.9	46.3	48.4	66.3	58.0	49.1	58.5	40.5	47.8	29.0
30	29.2		57.9	47.6	52.3	67.9	56.7	46.5	61.2	40.5	40.5	29.9
31	29.2 31.7		47.5		51.0		49.0	45.3	0,007,0750	38.2	0.05558	29.9

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m3/s)	195	47.0	41.6	65.0	60.4	90.2	91,2	74.1	69.8	150	137	195	51.6
Q media (m³/s)	49.2	38.5	32.9	39.1	47.1	59.4	62.4	56.6	45.7	69.2	50.3	51.5	36.7
Q minima $(m^3/s)$ .	27.4	29.2	29.0	29.4	35,8	44.0	47.8	37.1	37.3	35,2	34.8	31.7	27.4
Afflus. meteor. (mm) .	995	32	92	61	2	317	128	109	108	129	77	89	51
	ELE	MENTI C	ARATTI	ERISTIC	I PER	IL PER	10DO 19	)22 - 41   c	1947 - 1	50		•	
1	673	368 -	254	424	424	531	394	260	280	522	673	629	281
$Q \max (m^3/s) \dots$						140	103	61.4	50.9	56.7	69.3	90.2	55.6
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$	70.8	35.8	33.7	54.9 15.5	98.3 20.3	140 21.1							
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ .	70.8 14.0 45.2	35.8 14.0 22.8	14.0 21.5	15.5 35.0	20.3 62.7	21.1 89.3	32.3 65.7	24.0 39.2	19.5 32.5	19.6 36.2	17.6 44.2	20.5 57.6	18.5 35.5
Q media (m°/s)   Q minima (m³/s) .	70.8 14.0	35.8 14.0	14.0	15.5	20.3	21.1	32.3	24.0	19.5	19.6	17.6	20.5	18.5

DURAT	A DELLE PO	RTATE			SCALA	NUMERICA :	DELLE POI	RTATE	" — Sneti
giorni	1955	1922-41 1947,50		Altezza idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata.	Altezza idrometrica	Portata
- I	m <sup>3</sup> /s	m³/s			m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m³/s
10	91.4	223	15	0.60	27.6	0.90	51.8	1.40	146
91 .	57.2	87.0	İ	0.65	28.7	1.00	65.8	1.50	176
182	46.5	50.5		0.70	31.4	1.10	82.2	1.60	207
274	37.3	32.0		0.75	35.4	1.20	101	1.70	240
355	29.7	19.1	12	0.80	40.2	1.30	121	1,80	272

<sup>(1)</sup> La stazione di misura di Barziza (Bassano) sostituisce quella di Sarson, funzionante dal 1922 al 1941.

I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza (Bassano) in considerazione della trascurabile differenza dei bacini imbriferi sottesi: km² 4.

<sup>(2)</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

# 16. — ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 136 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s. m.; media 1173 m s. m.; zero idrometrico 315 m s. m.; distanza dalla confluenza col Bacchiglione km 60 cirea; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953), minima m 0.30 (10 mag. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.35 (27 nov. 1954).

JIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
						- Gragino		Ingouso	Containe	Ottobie	Hovemore	Dicembre
1	1.63	1.21	1.45	3.70	1.90	1.45	2.18	1.81	1.90	1.33	1.21	1.03
2	1.53	1.21	1.37	3.17	2.00	1,45	2.00	1.90	1.81	1.25	1.21	1.11
3	1.53	1.29	1.37	3.05	1.81	1.45	1.90	1.81	1.61	1.25	1.21	1.11
4	1.53	1.53	1.29	3.29	1.81	1.37	1.90	1.71	1.45	1.25	1.21	1.11 1.21 1.31 1.21 1.21 1.11 1.11 1.03 1.11 1.03 1.11 1.03
5	1.45	1.53	1.29	3.29	1.81 1.61	1.37 1.37	1.90	1.61	1.53	1.25	1.21	131
6	1.45	1.53	1.29	3.57	1.53	1.37	1.90	1.61	1.53 1.53	1.17	1.21	1 31
7	1.45	1.53	1.29	4.13	1.45	1.45	1.81	1.61	2.00	1.17	1.21	1.21
8	1.45	1.45	1.37	4.18	1.37	1.53	1.71	1.61	4.13	1.17	1.13	1 91
9	1.37	1.45 1.45	1.37	3.83	1.29	2.00	1.61	1.71	4.61	1.17	1.13	1 11
10	1.37	1.37	1.37	3.98	1.21	2.00	1.53	1,71	4.29	1.09	1.78	111
ii l	1.37	1.37 1.37	1.29	4.13	1.21	6.64	1.61	1.61	14.8	1.09	13.7	1 03
12	1.37	1.37	1.29	3.83	1.29	8.81	2.18	1.53	14.8 8.61	1.09	6.90	1 11
13	1.37	1.29	1.21	3.17	2.09	5.53	2.18	1,45	5.75	1.09	4.83	1.03
14	1.37	1.29	1.21	3.05	1.90	3.98	2.36	1.37	4,58	1.09	3.79	1.03
15	1.37	1.29	1.37	2.81	1.61	3.05	2.18	1.37	5.54	1.09	3.63	111
16	1.37	1.29	1.45	,2.36	2.81	2.58	2.00	1.37	4.76	1.01	3.07	1.40
17	1.81	1.29	1.61	2.09	2.93	2.27	1.81	1.37	3.63	1.01	2.67	1.50
18	2.27	1.29	1.61	1.90	2.69	2.00	1.71	1.37	2.97	1.09	2.31	1.40
19	2,00	1.53	1.61	1.81	3,98	1.81	1.61	1.29	2.49	1.09	1.97	1.31
20	1.90	1.71	1.45	1.81	4.61	1.81	1.61	1.29	2.27	1.09	1.77	1.21
21	1.71	1.71 1.53	1.61	1.71	3.70	1.81	1.53	1.29	2.07	3,23	1.68	1.21
22	1.61	1.45	1.61 1.71	1.90	3.17	2.27	1.53	1.29	1.89	10.8	1.50	1.11
23	1,53	1.45 1.53 1.53 1.53	2.18	1.81	3.70	2.27 3.43	1.45	1.29	1.89	5.34	1.40	1.11
24	1.37	1.53	3,29	2.00	3.43	2.93	1.21	1.29	1.70	3.58	1.40	1 03
25	1.37	1.53	4.13	2.18	2.93	2,93 2.47	1.29	-1.29	1.61	2.65	1.31	0.95
26	1.29	1.53	5.33	2.09	2.47	2.09	1.37	2.69	1.61	2.07	1,21	0.95
27	1.29	1.53	6.64	2.00	2.18	2.18	1.61	3.83	1.51	1.78	1.11	1.40 1.31 1.21 1.21 1.11 1.03 0.95 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87
28	1.29	1.53 1.45	7.40	2.09	1.90	2.58	2.58	2.81	1.41	1.60	1.11	0.87
29	1.21	70.570	9.44	1,90	1.81	2.47	2.93	2.27	1.41	1.41	1.03	0.87
30	1.21		6.40	2.09	1.61	2.27	2.36	2.09	1.41	1.60 1.41 1.31	1.03 1.03	0.87
31	1.21	34	4.78		1.61	X-17-74	2.00	2.00	213.5	1.21	1,00	0.87

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	I L'ANN	O 1955					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max $(m^3/s)$ . Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ . Afflus. meteor. $(mm)$ . Coeffic. di deflusso	14.8 2.10 0.87 15.4 486 967 0.50	2.27 1.49 1.21 11.0 29 32 0.91	1.71 1.42 1.21 10.4 25 97 0.26	9.44 2,60 1.21 19.1 51 64 0.79	4.13 2.76 1.71 20.3 53 0	4.61 2.25 . 1.21 16.5 44 120 0.37	8.81 2.61 1.37 19.2 50 148 0.34	2.93 1.86 1.21 13.7 37 100 0.37	3.83 1.72 1.29 12.6 34 75 0.45	14.8 3.23 1.41 23.7 60 121 0.50	10.8 1.87 1.01 13.7 37 80 0.46	13.7 2.33 1.03 17.1 44 77 0.57	1.50 1.11 0.87 8.16 22 53 0.42
		ELEMEN	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 1950	) - 54				
Q max $(m^3/s)$ . Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ . Afflus. meteor. $(mm)$ . Coeffic. di deflusso	85.5 4.63 0.35 34.0 1073 1459 0.74	12.5 1.75 0.60 12.9 34 66 0.52	53.5 2.95 0.45 -21.7 52 114 0.46	20.8 3.47 0.85 25.5 68 66 1.03	41.4 8.54 1.67 62.8 163 133 1.23	31.8 9.08 0.84 66.8 179 112 1.60	26.9 4.93 0.81 36.2 94 133 0.71	24.9 3.46 0.46 25.4 68 123 0.55	14.3 2.27 0.49 16.7 45 118 0.38	16.5 2.42 0.56 17.8 46 112 0.41	71.2 6.73 0.38 49.5 132 209 0.63	85.5 6.55 0.35 48.2 125 160 0.78	66.6 3.38 0.87 24.9 67 113 0.59

DURAT	A DELLE PO	RTATE
	1955	1950-54
giorni	m³/s	$m^3/s$
10	6.40	20.9
91	2.18	5.18
182	1.53	2.10
274	1,29	1.19
355	1.03	0.57

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portate m³/s	
0.30	1.20	0.50	2.96	0.70	6.32	
0.35	1.52	0.55	3.60	0.80	9.00	
0.40	1.94	0.60	4.40	0.90	12.6	
0.45	2.44	0.65	5.28	1.00	16.4	

# 17. — POSINA A STANCARI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 116 km² (parte permeabile 93%); altitudine max 2236 m s. m.; media 1200 m s, m.; zero idrometrico 390 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Astico km 3.5 circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.40 (9 nov. 1951), minima m —0.04 (24 ago. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.61 (11 nov. 1950).

BIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	1.96	3.00	1.40			7.60	1 01					
1	1.82	1.02	1.42	4.17	1.32	1.69	1.81 1.69	1.41	0.97	1.32	1.93	1.93
3	1.82	1.02	1,30	3.87	1.32	1.69	1.69	1.58	0.97	1.24	1.81	2.21 2.07 1.93 1.93 1.93 1.81 1.81
4		1.12	1.30	2.67	1.32	1.69		1.48	0.91	1.24	1.81	2.07
5	1.68	1.19	1.30	3.30	1.32	1,69	1.58	1.41	0.91	1.17	1.69	1.93
6	1.68	1.19	1.30	3.13	1.32	1.58	1.58	1.41	0.91	1.10	1.58	1.93
7	1.68	1.12	1.30	3.30	1.32	1.58	1.48	1.24	0.91	1.10	1.58	1.93
8	1.68	1.12	1.30	3.30	1.32	1.58	1.48	1.24	2.96	1.10	1.48	1.81
	1.68	1.12	1.19 1.12	3.13	1.32	1.58	1.41	1.32	1.93	1.03	1.48	1.81
9 .	1.68	1.12	1.12	2.96	1.32	1.69	1.41	1.24	2.07	1.03	1.48	1.81
10	1.54	1.12	1.19	3.13	1.32	1.69 2.49	1.48	1.10	5.39	1.03	4.02	1.69
11	1.54	1.02	1.19	3.13	1.32	2.49	5.88 2.96	1.10	9.91	1.03	16.0 10.7	1.69
12	1.54	1.02	1.30	2.96	1.41	3.30 2.79	2.96	1.10	7.08	1.03	10.7	1.69
13	1.54	1.02	1.30	2.49	1.41	2.79	2.96	1.10	5.63	0.97	8.43	1.58
14	1.54	1,02	1.30	2.35	1.41 1.51 1.93 1.58	2.49	4.02	1.10	'5.88	0.97	7.41	1.58
15	1.54	0.93	1.30	2.35	1.51	2.07	2.64	1.10	8.43	0.97	7.08	1.81
16	1.68	0.93	1.30	1.93	1.93	1.93	2.21	1.10	7.08	0.91	6.75	1.93
17	2.25	1.02	1.42	1.93	1.58	1.93	2.07	1.03	5.63	0.91	6.03	1.81
18	1.68	1.12 1.19	1.54	1.81	1.58	2.07 1.93 1.93 1.81 1.69 1.81 2.21	1.93	1.03	5.63 4.17	0.97	5,63	1.69
19	1.42	1.19	1.42	1.81	1.69	1.69	1.81	1.03	2.79	0.97	5.15	1.69
20	1.42	1.19	1.42	1.69	1.81	1.81	1.69	1.03	2.35	0.97	4.17	1.69
21	1.42	1.12	1.82	1.69	1.81	2.21	1.58	1.03	2.07	7.75	3.13	1.69 1.69 1.58 1.58 1.81 1.93 1.81 1.69 1.69 1.69 1.58 1.58 1.48
22	1.30	1.12	2.57	1.58	2.07	2.49	1.58	1.03	1.93	12.4 -	2.49	1.58
23	1.30	1.12	3.48	1.58	2.35	2.21 2.07	1.48	0.97	1.81	4.69	2.35	1.58
24	1.30	1.42	4.43	1.58	2.21 2.07 1.93	2.07	1.41	0.91	1.58	5.39	2.21	1.48
25	1.30	1.54	4.69	1.58	2.07	2.07	1.41	0.97	1.48	4.69	2,21	1.48
26	1.30	1.54	4.92	1.51	1.93	1.93	1.69	1.03	1.48	3.48	2.07	1.41
27	1.19	1.54	5.63	1.41	1.93 1.93	2.07 2.07 1.93	1.58	1.03	1.48	2.79	1.93	1.41
28	1.12	1.54	5.39	1.41	1.93	2.07	1.69	1.03	1.41	2.35	1.81	1.41 1.41
29	1.12	635 1982211	5.39	1.41	1.93	1.93	1.58	1.03	1.41	2.07	1.81	1.41
30	1.02		5.15	1.41	1.81	1.81	1.48	0.97	1.32	1,93	1.69	1.41_
31	1.02		4.69		1.81	W 08/307	1.41	0.97.	2/22/200	1.93	0	1.41

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max $(m^3/s)$ .	16.0	2.25	1.54	5.63	4.17	2.35	3.30	5.88	1.58	9.91	12.4	16.0	2.2
Q media $(m^3/s)$ .	2.10	1.51	1.16	2.40	2.39	1.64	1.99	1.96	1.13	3.10	2.28	3.93	1.70
Q minima $(m^3/s)$ .	0.91	1.02	0.93	1.12	1.41	1.32	1.58	1.41	0.91	0.91	0.91	1.48	1.4
Q media $(l/s, km^2)$ .	18.1	13.0	10.0	20.7	20.6	14.1	17.2	16.9	9.74	26.7	19.7	33.9	14.7
Deflusso $(mm)$ .	571	35	24	55	53	38	45	45	27	69	53	88	39
Afflus. meteor. $(mm)$ .	1152	51	111	85	3	112	114	162	114	120	123	84	73
Coeffic. di deflusso	0.50	0.69	0.22	0.65	17.7	0.34	0.39	0.28	0.24	0.58	0.43	1.05	0.5
7 To 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 1950	) - 54	Street, Street		12.02	
Q max $(m^3/s)$ .	130	17.0	51.0	17.2	23.4	27.9	20.6	15.3	7.06	9.16	73.7	130	56.2
Q media $(m^3/s)$ .	4.20	2.28	3.24	3.17	5.50	6.17	4.15	3.03	2.03	1.88	6.81	8.03	4.1:
Q minima $(m^3/s)$ .	0.61	0.95	0.84	0.75	0.85	1.56	1.04	0.81	0.74	0.80	0.85	0.61	1.2:
Q media $(l/s, km^2)$ .	36.2	19.7	27.9	27.3	47.4	53.2	35.8	26.1	17.5	16.2	58.7	69.2	35.8
Deflusso $(mm)$	1142	53	67	73	123	142	93	70	47	42	157	179	96
Afflus, meteor. $(mm)$ .	1844	98	146	96	190	126	150	142	134	145	267	209	141
Coeffic, di deflusso	0.62	0.54	0.46	0.76	0.65	1.13	0.62	0.49	0.35	0,29	0.59	0.86	0.6:

× 71	1955	1950-54
giorni .	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	7.08	16.5
91	2,07	4.61
182	1.58	2.35
274	1.30	1.39
355	0.97	0.90

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	
-0.05	0.70	0.20	3.90	0.60	18.3	
0	1.20	0.25	5.00	0.70	23.3	
0.05	1.70	0.30	6.30	0.80	29.1	
0.10	2.20	0.40	9.60	0.90	35.5	
0.15	3.00	0.50	13.7	1.00	42.2	

# 18. — BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce 80 km circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m —0.56 (10 lug. 1952). Portata max m³/sec 563 (9 nov. 1951), minima m³/sec 5.50 (8 ago. 1943).

GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	8.25					7		8.00				
1	16.9	17.8	21.1	19.3	11.8	18.7	17.9	18.7	14.2	17.2	20.4	27.4
2	17.4	19.1	20.7	19.3	16.4	16.2	16.6	17.5	12.1	15.2	20.9	68.7
3	18.1	19.1	19.5	16.0	15.0	17.4	15.6	20.0	11.8	17,0	20.4	43.7
4	17.6	17.5	19.0	19.6	15.9	16.2 16.2 17.5	19.6	20.9	11.2	17.0	18.7	29.7 28.8 25.8 24.4 23.1
5	18.0	19.2	19.5	19.1	15.6	16.2	18.5	19.6	. 12.4	18.3	20.9	28.8
6	17.9	18.3	19.5	18.7	15,9	17.5	21.2	17.0	12.9	15,8	18.1	25.8
7	18.8	20.9	20.7	18.7	15,9 14,4	15.8	18.1	14.6	15.9	19.6	20.2	24.4
8	20.0	19.5	21.6	18.5	15.4	16.4	16.8	20.2	32.2	17.4	18.7	23.1
9	20.3	18.7	22.4	18.3	17.0	15.9	16.8	23.1	31.9	16.2	18.5	23.6
10	20.0	18,7	25.6	16.8	16.8	17.4	15.7	19,3	74.0	19.1	20.4	23.6 22.6
11	19.7	18.4	27.6	18.1	16.1 18.7	18.3	18.1	16.4	144	17.5	103 67.4	21.9 21.2
12	19.6	17.7	23.7	18.8	18.7	17.4	20.0	14.5	87.4	18.5	67.4	21.2
13	19.4	16.1	20.3	17.4	18.5	17.9	19.3	15.4	42.1	18.7	37.7	21.4
14	19.9	17.9	21.5	17.5	17.0	17.2	18.1	13.7	. 42.1 39.6	18.5	33.7	20.9
15	19.7	17.3	19.6	17.4	17.4	17.0	18.9	13.7	68.7	20.1	30.5	20.9 41.2
16	19.2	17.0	19.6	17.1	19.6	15.8	19.1	17.0	42.4	18.3	27.2	43.4
17	26.6	16.8	19.2	15.8	16.4	15.1	15.4	15.4	28.3	18.7	25.4	30.2
18	24.4	17.8	19.2	18.2	17.9 16.8 18.5	15.8	16.4	15.1	22.9	18.7	23.9	30.2 25.8
19	22.3	18.8	17.7	16.3	16.8	13.7	17.4	15.2	23.4	18.9	24.1	26.9
20	22.0	21.9	18.8	15.5	18.5	15.6	16.1	14.4	23.1	18.7	21.9	23.9
21	21.2	21.2	24.1	15.5	17.5	15.6	15.8	12.2	20.9	21.4	23.1	24.4
22	20.4	18.7	44.6	15.4	17.9	15.9	16.1	15.2	19.8	86.2	22.9	23.6
23	18.8	18.2	27.7	15.5	19.6	16.1	15.6	14.5	18.9	86.2 36.1 26.0	22.1	26.9 23.9 24.4 23.6 22.1
24	20.5	21.0	22.3	15.1	18.5	15.6	12.2	14.5 -	18.9	26.0	22.9	21.9
25	19.3	23.0	22.1	15.4	17.7	15.8	15.6	14.5	16.8	22,9	22.1	19.1
26	19.3	21.5	20.9	17.6	17.2	13.0	15.4	13.1	18.3	22.1	21.4	19.1 21.4
27	19.1	20.6	18.2	15.2	17.9	19.1	17.0	14.2	18.3	22.1	20.7	22.1
28	18.8	22.1	21.3	14.4	16.8	19.3	16.8	12.6	17.5	22.1	20.9	20.4
29	17.9		20.1	13.1	17.5	18.9	20.2	14.4	17.5	21.4	20.9	19.8
30	16.7		19.9	15.4	21.4	19.6	18.9	14.5	17.4	19.3	21.2	20.7
31	18.9	18	19.3	2012	20.9		16.6	14.2		21.9		20.4

10	7-	ELE	MENTI	CARATT	TERISTI	CI PER	L'ANNO	1955		274			
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m3/s)	144	26.6	23.0	44.6	19.6	21.4	19.6	21.2	23.1	144	86.2	103	66.7
Q media (m3/s)	21.0	19.6	19.1	21.8	17.0	17.2	16.7	17.3	16.0	31.2	22.0	27.0	26.7
Q minima $(m^3/s)$ .	11.2	16.7	16.1	17.7	13.1	11.8	13.0	12.2	12.2	11.2	15.2	18.1	19.1
Q media (l/s. km²) .	15.2	14.2	13.8	15.8	12.3	12.4	12.1	12.5	11.6	22.5	15.9	19.5	19.3
Deflusso (mm)	479	38 43	33 90 -	42 79	32 2	33 126	31 107	33 139	31 95	59 176	43	52	52
Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	1128 0.42	0.88	0.37	0.53	16.ò	0,26	0.29	0.24	0.33	0.34	108 0.40	90 0.58	73 0.7
		ELEMEN	TI CAF	RATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	DO . 1930	- 54				
Q max (m3/s)	442	251	255	156	213	240	173	115	167	144	418	442	217
$Q \text{ media } (m^3/s)  $	28.8	27.6	30.1	29.7	31.4	38.3	30.0	23.2	19.8	20.6	28.1	37.0	29.4
$Q$ minima $(m^3/s)$ .	5.5	9.5	8.1	6.8	6.8	5.9	7.3	6.6	5.5	6.4	7.0.	6.5	8.5
Q media (l/s. km²) .	20.8	19.9	21.7	21.5	22.7	27.7	21.7	16.8	14.3	14.9	20.3	26.7	21.2
Deflusso (mm)	655	53	53	58	59	74	56	45	38	39	54	69	57
Afflus. meteor. (mm)	1455	73 0.73	86 0.62	99 0.59	121 0.49	183	0.40	113 0.40	111 0.34	124 0.31	157	155	93

	1955	1930-54
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	43.7	83.4
91	. 21.0	32.1
182	18.8	22.2
274	16.8	16.3
355	13.0	8.81

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
-0.30	13.2	0.20	22.7	0.70	36.9
-0.20	14,7	0.30	25.2	0.80	40.0
-0.10	16.2	0.40	27.9	0.90	43.0
0	18.0	0.50	30.7	1.00	46.0
0.10	20.2	0.60	33.8	1,10	49.0

# 19. - ADIGE A TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 98.8 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 50642 m s. m.; distanza dalla foce km, 388 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 sett. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec », minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

				POR'	TATE MED	DIE GIORN	ALIERE	in $m^3/s$				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	16.1	21.7	26.7	17.7	17.1	27.0	55,3	43.9	33.9	25.2	25.1	24.2
2	21.3	23.9	25.2	16.4	23.2	21.2	58.9	44.8	33.9	22.3	24.3	19.3
3	19.5	24.5	26.7	15.7	22.6	24.0	69.9	43.0	31.6	25.9	23.7	16.1
. 4	21.6	24.5	32.3	16.4	21.8	24.7	64.9	39.5	30.9	27.5	23.7	12.4 19.3 20.7 21.4
5	22.2	23.1	25.9	19.9	24.0	29.2 41.2	62.5	33.8	31.6	27.5	25.8	19.3
6	21.6	18.3	21.7	22.6	25.4	41.2	51.8	37.9	29.3	26.0	18.9	20.7
7	23.0	22.4	26.7	24.0 23.2	28.5	45.8	44.8	34.7	29.3 43.1 38.7	25.3	24.4	21.4
8	22.2	22.4	27.3	23.2	33.0	91.1	37.8	33.1	38.7	25.3	24.4	19.4
9	16.6	25.1	27.3	23.2	29.2	74.8	37.0	33.1	35.5	22.4	23.8	19.4
10	22.9	24.4	25.9	21.8	31.5	60.1	36.2	33.9	39.6	22.4	23.8	18.2
11	24.9	23.8	25.2	21.2 21.8	33.0	45.8	49.8	33.9	48.9	23.3	21.6	18.8
12	25.6	22.4	24.0	21.8	33.8	35.4	47.8	33.1	44.0 46.0	23.9	18.4	17.5
13	25.6	13.3	20.4	23.2	31.5	35.4	50.8	32.3	46.0	23.9	17.1	21.5
14	22.8	17.5	25.3	23.2	29.2	33.0	49.8	. 31.6	49.0	23.9	19.7	18.8
15	22.8	21.6	26.0	22.6	25.4	33.8	45.8	28.6	46.0	23.3	21.1	17.5
16	20.0	23.8	24.6	23.2	21.8	33.8	44.8	27.1	42.3	. 24.0	22.5	21.6
17 18	20.6	22.4	25.3	23.2	19.1	40.4	45.8	24.8	38.0	27.0	23.1	20.9
18	23.4	22.4	23.2	21.8	19.8	44.8	51.8	27.1	35.6	27.0	22.6	17.0
19	21.4	19.6	21.2	21.8 19.1 17.1	21.8	54.1° 69.9	58.9	27.9	36.5	24.0	22.6	22.2
20 21	19.3	22.4	17.7	17.1	18.4	69.9	68.8	28.6	36.5	25.5	17.2	25.0
21	19.9	23.1	23.2	12.0	17.7	69.9	63.7	28.6 29.3	35.7	27.8	21.2	26.5
22	19.2	20.3	22.6	14.5	16.5	69.9	62.5	30.9	34.9	24.9	24.0	25.8
23	15.0	23.9	24.0	12.6	16.5	64.9	66.2	33.1	36.5 35.7 34.9 34.1 33.4	20.7	24.0 23.3	25.8
24	17.8	23.9	24.0	7.73	15.8	69,9	55.3	32.3	33.4	24,9	24.1	24.5
25	19.2	23.9	25.3	12.6	15.8	69.9	53.0	36.3	32.6	27.9	22.7	21.7
26	21.2	23.9	23.2	12.0	15.8 17.7	73,6	55.3	38.7	31.2	24.9	19.9	20.3
27	21.8	21,1	16.3	11.4	19.1	81.2	66.2	33.9	30.4	27.2	15.3	25.1
28	21.2	25.9	21.8	10.8	19.1 24.7	66.2	57.7	30.9	31.2	27.2	20.0	19.4 19.4 18.2 18.8 17.5 21.5 18.8 17.5 21.6 20.9 17.0 22.2 25.0 <b>26.5</b> 25.8 24.5 21.7 20.3 25.1 24.5 24.5 24.5
29	19.1	100000000000000000000000000000000000000	20.4	11.4	25.4	64.9	49.8	30.9	27.4	27.2	22.0	24.5
30	19.1	5	21.2	13.8	24.0	60.1	43.9	33.1	26.7	23.6	23.4	24.5
31	20.4		21.2		24.0	OCHOOL C	40.4	33.9		26,4		23.1

		ELEMI	SNTI CA	MATTE	RISTIC	PER	L'ANNO	1955 (	1)		84 Vi		
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicerr
Q max (m3/s)	91.1 ,	25.6	25.9	32.3	24.0	33.8	91.1	69.9	44.8	49.0	27.9	25.8	26.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	29.3	20.9	22.3	23.9	17.9	23.5	51.9	53.1	33.4	36.3	25.1	22.0	21.2
Q minima (m³/s) .	7.73	15.0	13.3	16.3	. 7.73	15.8	21.2	36.2	24.8	26.7	20.7	15,3	12.4
Afflus. meteor. (mm).	527	18	71	21	5	62	77	81	51	74	33	19	15
	ELEN	MENTI (	ARATT	ERISTIC	I PER	IL PER	RIODO 19	)27 - <b>4</b> 3 (	1947 - 4	19			
Q max $(m^3/s)$	201	23.5	18.4	21.7	34.9	113	161	181	179	201	122	180	29.0
$0 \text{ media } (m^3/s)$ . $0 \text{ minima } (m^3/s)$ .	34.8 6.0	14.4	13.0 9.5	13.0 9.2	13.5 6.5	25.7 6.0	69.9 9.6	80.0 26.6	66.4 21.2	46.4 21.8	32.1 12.9	25.0 12.5	17.9
Q media (l/s. km²).	20.8	8.60	7.76	7.76	8.06	15.3	41.7	47.8	39.6	27.7	19.2	14.9	10.7
Deflusso (mm)	655	23	19	21	21	41	108	127	106	72	51	38	28
Afflus. meteor. (mm)	649	26	23	33	43	66	70	90	85	69	55	60	29

DURAT	A DELLE PO	RTATE
giorni	1955	1927-43 1947-49
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	69.9	100.6
91	33.1	47.8
182	24.4	21.8
274	21.6	13.9
355	13.3	10.3

77,171	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
1.30	7.80	1.55	23.0	1.80	42.6
1.35	9.70	1.60	26.8	1.90	52.4
1.40	12.4	1.65	30.6	2.00	64.0
1.45	15.8	1.70	34.4	2.10	76.4
1.50	19.3	1.75	38.6	2,20	88.8

<sup>(1) -</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

# 20. — PLAN A BAGNI PLATA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km² (parte permeabile 30%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2235 m s. m.; zero idrometrico 1000 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 0.7 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 2.66 (10 ago. 1954), minima m 0.01 (11 mar. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.38 (7-8 marzo 1955).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	05416				Tomic -	i i						
1	0.83	0.52	0.43	1.28	5.99	5.89	7.97	4.96	2.54	2.03	1.43	0.86
2	0.89	0.56	0.43	1.31	5.84	5.59	7.97	4.72	2.47	1,87	1.39	0.88
3	1.00	0,56	0.43	1.42	5.27	5.15	. 8.59	4.61	2.47 2.54 2.41	1.83	1.39	0.90
4	0.98	0.54	0.40	1.46 1.48 1.52	3.86	5.42	2.94	4.49	2.41	1.78	1.39 1.36	0.91
5	0.95	0.51	0.40	1.48	3.57	6.92	5,16 4.32 3.90	3.97	2.41 2.35 2,56 3.04 3.67	1.78	1.36	0.95
6	0.91	0.51	0.40	1.52	4.89	9.35	4.32	3.67	2.35	1.83	1.30	0.95
7	0.88	0.48	0.38	1.60	7.94	18.1	3.90	3.49	2.56	1.70	1.33	0.97
7 8 9	0.84	0.48	0.38	1.60 1.63 1.61	6.43	35.8	3.70	3.40	3.04	1.66	1.33 1.33	1.00
9	0.82	0.51	0.40	1.61	6.60	29.2	4.11 5.47 6.83	2.96	3.67	1.61	1.35	1.02
10	0.77	0.48	0.40	1.65 1.65 1.59	7.91	13.9	5.47	2.72	4.27	1.61	1.40	1.00
1I 12	0.75	0.48	0.45	1.65	9.56	11.5	6.83	2.72	5.07	1.58	1.47	0.98
12	0.72	0.54	0.45	1.59	8.89	8.88	6.45	2.64	5.63	1.58	1.47 1.40	0.95
13	0.72	0.54	0.48	1.57	8.09	7.24	4.12	2.72	5.34	1.54	1.37	0.95
14	0.68	0.64	0.51	1.49 1.46 1.42	8.09 8.09	8.22	6.45 4.12 2.28 4.80 5.05 4.81 4.57 5.49	.2.50	5.63 5.34 4.72	1.54	1.37 1.32 1.26 1.21	0.93
15	0.65	0.64 0.62	. 0.51	1.46	11.8	7.62	4.80	2.43	4.28	1.54 1.51 1.47	1.26	0.89
16	0.64	0.62	0.48	1.42	8.66	7.21	5.05	2.43	3.98	1.47	1.21	0.86
17	0.62	0.62	0.51	1.40	11.8 8.66 5.85 6.52	5.46	4.81	2.37	3.89	1.63	1.19	0.88
18	0.62	0.58	0.51	1,39	6.52	4.41	4.57	2.37	3.60	1.97	1.16	0.86
19 .	0.62	0.54	0.48	1.39	5.69	4.19	5.49	2.30	3.33	1.86	1.07	0.84
20	0.62	0.54	0.51	1.39	4.65	7.17	5.06	2.30	3.33 3.07	2.20	1.01	0.86
21	0.59	0.54 0.54 0.51	0.51	1.47	4.32	11.6	6.14	2.30	2.75	2.53	0.97	0.83
22	0.59	0.51	0.54	1.53	4.01	13.3	6.86	2.38	2.53	2.46	0.98	0.81
23	0,59	0.48	0.57	1.60	3.61	12.5	6.32	2.45	2.46	2.07	1.00	0.81
- 24	0.59	0.48	0.65	1.60 1.75	3.69	11.6	6.86 6.32 6.48	2.56	2.33	1.52	1.04	0.79
25	0.59	0.45	0.94	1.75	3.99	11.2	6.48	3.35	2.27	1.79	1.02	0.76
24 25 26	0.59	0.45	1.17	1.84 1.84 2.23	4.72	11.6 13.3 12.5 11.6 11.2 11.8 13.1 14.7	6.15 5.65	3.83	2.27	1.79	1.02	0.86 0.88 0.90 0.91 0.95 0.95 0.97 1.00 0.98 0.95 0.95 0.93 0.86 0.88 0.86 0.84 0.86 0.81 0.79 0.76 0.80 0.82 0.84 0.79
27 28	0.55	0.45	1.37	1.84	5.48	13.1	5.65	3,27	2.34	1.72	0.97	0.82
28	0.55	0.43	1.49	2.23	8.99	14.7	5.21 5.09	3.01	2.34	1.66	0.95	0.84
29	0.55	1130000000	1.42	2.81	8.55	13.1	5.09	2.77	2.21	1.51	0.91	0.79
29 30 31	0.55		1.35	3.81	6.58	10.8	5.22	2.54	2.09	1.51	0.88	0.77
31	0.55		1.31		6.78	7.700	5.52	2.47	0.000	1.48	100000	0.77 0.77

ł	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	35.8	1.00	0.64	1.49	3.81	11.8	35.8	8.94	4.96	5.63	2.53	1.47	1.02
Q media (m³/s) .	3.06	0.70	0.52	0.65	1.68	6.35	11.0	5.64	3.05	3.16	1.76	1.19	0.88
Q minima (m³/s) .	0.38	0.55	0.43	0.38	1.28	3.57	4.19	2.28	2.30	2.09	1.47	0.88	0.76
Q media (l/s km²)	37.3	8.54	6.34	7.93	20.5	77.4	134.1	68.8	37.2	38.5	21.5	14.5	10.7
Deflusso (mm)	1176	23	15	21	53	207	348	184	100	100	58	38	29
Affl. meteorico (mm)	661	19	57	24	15	104	115	77	66	93	20	37	34
Coeffic, di deflusso .	1.78	1.21	0.26	0.88	3.53	1.99	3.03	2.39	1.52	1.08	2.90	1.03	0.85

D	URATA	DEI	LLE PORTATE
			1955
	giorni		m³/s
	10		11,8
91			4,19
	182		1.63
	274		0,86
	355		0.43

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altegza idrometrica m	Portata m³/s
0.10	0.58	0.40	1.52	1.00	7.70
0.15	0.70	0.50	2.00	1.20	11.5
0.20	0.84	0.60	2.56	1.40	15.9
0.25	1.00	0.70	3.36	1.60	20.4
0.30	1.16	0.80	4.40	1.80	24.8

# 21. - PASSIRIO A MOSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km² (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2250 m s. m.; zero idrometrico 900 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 26 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 2.02 (22 ago. 1954), minima m —0,20 (26 dic. 1955). Portata max m³/sec n, minima m³/sec 0.99 (24 e 25 feb. 1954).

GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
				-								
1	1.46	1.47	1.29	2.50	12.5	13.1	17.4	9.55	5.84	2.98	1.67	1.69
2	1.46	1.47	1.29	2.50	13.6	12.5	18.2	9.83	5.84	2.98	1.67	1.62 1.62
2 3	1.49	1.43	1.32	2.61	13.3	11.3	18.5	9.55	5.84	2.81	1.67	1.02
4	1.60	1.43	1.32	2.61	10.2	12.8	17.7	8.69	5.04	2.81	1.58	1.62 1.62
5	1.60	1.43	1.32	3.42	8.73-	16.8	15.9	7.86	5.84 5.84	2.67	1.58	1.02
6	1.60	1.40	1.32	4.55	10.7	20.5	12.2	7.35	5.84	2.67	1.58	1.41
7	1.60	1.38	1.38	6.66	16.2	27.9	9.29	7.11	7.09	2.98	1.47	1 11
8	1.56	1.38	1.32	5.67	15.6	39.6	7.89	6.86	10.8	2.81	1.47	1.71
8	1.52	1.43	1.32	5.90	13.9	30.8	9.29	6.11	10.3 8.40	2.81	1.47	1.69
10 11	1.52	1.38 1.43 1.43	1,32 1.29	. 5.67	15.1	23.4	11.0	5.86	11.5	2.81	1.67	1.02
11	1.52	1.38	1.29	5.21	17.1	20.0	11.3	5.86	16.8	2.67	1.81	1.02
12	1.52	1.38	1.23	3.80 3.68	15.9	17.1	11.3 11.9	5.86	11.8	- 9 67	1.67	1.02
13	1.52	1.38	· 1.23	3.68	13.9	16.5	12.5	5.86	9.81	2.01	1.67	1.02
13 14 15 16	1.52	1.38 1.35	1.23	3.07	14.2	15.1	11.9	5.86	8.93	2.67 2.67 2.67	1.67	1.50
15	1.52	1.35 1.32 1.32 1.32 1.35	1.32	2.61	14.8	15.1	10.4	5.63	8.39	2.52	1.67	1.50
16	1.52	1.32	1.32	2.50	11.9	17.9	10.7	5.63	7.08	2.41	1.62	1.50
17	1.52	1.32	1.43	2.19	13.1	23.7	11.6	5.86	6.08	2.67	1.58	1.47
18 -	1.48	1.32	1.40	2.09	11.3	23.4	13.1	5.86	5.37	2.67	1.47	1.47
19	1.50	1.35	1.38	2.09	10.4	26.8	13.6	5.86	5.14	2.52	1.41	1.47
20	1.40	1.38	1.38	2.09 2.19	9.59	28.8	14.2	6.10	4.92	2.41	1.36	1.97
21	1.60	1.38 1.35	1.35	\$2.39	9.00	24.5	12.5	6.35	4.92	2.91	1.30	1.47
22	1.52	1.32	1.38	₹2.39 2.39	8.19	24.2	17.1	5.85	4.92	3.33 5.58	1.33 1.33	1.97
23	1.46	1.32	1.50	2.90	7.15	23.7	16.2	5.85	4.92	6.81	1.30	1.47
	1.36	1.32 1.32 1.29	1.61	4.00	7.15	23.7	12,8	5.85	4.92	3.71	1.30	1.97
25	1.40	1.32	1.84	3.80	7.90	23.7	11.3	6.09	4.72	3.33	1.33	1.30
26	1.48	1.29	2.09 -	5.44	9.30	22.8	12.5	8.40	4.47	2.67		1.30
24 25 26 27 28 29	1.48	1.32	2.50	6.15	10.7	22.0	12.2	7.60	4.72	2.41	1.36	1.30
28	1.48	1.26	2.00	8.46	13.3	18.8	10.7	6.09	4.10	2,19	1.41	1.30
29	1.47	10000	2.19	11.0	13.9	17.1	9.83	5.84	3.72	2.00		1.30
30	1.47		2.61	13.9	12.5	17.4	8.69	5.84	3.34		1.52	1.71 1.71 1.71 1.62 1.62 1.62 1.58 1.58 1.58 1.47 1.47 1.47 1.47 1.47 1.47 1.47 1.47
31	1.47		2.61		12.2	****	8.15	5.84	3.39	1.86 1.81	1.58	1.36

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Mazgio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
79		(0)				12 p.	100						-
Q max (m <sup>3</sup> /s)	39.6	1.60	1.47	2.61	13.9	17.1	39.6	18.5	9.55	15.3	6.81	1.81	1.71
Q media (m³/s) .	6.16	1.50	1.37	1.55	4.40	12.0	21.0	12.6	6.67	6.66	2.90	1.52	1.52
Q minima (m³/s) .	1.23	1.36	1.26	1.23	2.09	7.15	11.3	7.89	5.63	3.34	1.81	1.30	1.30
Q media (l/s km²)	34.0	8.29	7.57	8.56	24.3	66.3	116.0	69.6	36.9	36.8	16.0	8.40	8.40
Deflusso (mm)	1072 .	22	18	23	63	178	301	186	99	96	43	21	22
Affl, meteorico (mm)	719	23	111	24	4	96	106	113	56	80	62	31	13
Coeffic, di deflusso .	1.49	0.96	0.16	0.96	15.8	1.85	2.84	1.65	1.77	1.20	0.69	0.68	1.69

DURATA	DELLE PORTATE
2.000	1955
giorni '	m <sup>3</sup> /s
10	23,7
91	9.30
182	2.81
274	1.48
355	1.30

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POP	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata . m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portate m³/s
-0.10	1.28	0.15	3.60	0.60	15.3
-0.05	1.52	0.20	4.60	0.70	18.2
0	1.90	0.30	6.90	0.80	21.0
0.05	2.30	0.40	9.50	1.00	26.8
0.10	2.80	0.50	12.4	1.20	32.6

# 22. — VALSURA A SANTA GELTRUDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 52 km² (parte permeabile 100%); aree glaciali 1.0 km²; altitudine max 3458 m s. m.; media 2472 m s. m.; zero idrometrico 1400 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 32 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure anno 1949. Altezza idrometrica max m 1.21 (23 mag. 1951), minima m 0.09 (19 gen. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.19 (19 · 20 gen. 1955).

HORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	0.21	0.21	0.24	0.37 -	1.78	2.75	4.24	2.88	1.80	1.26	0.54	0.41
2	0.21	0.23	0.24	0.37	2.03	2.45	4.52	2.77	1.63	1.18	0.54	0.41
3	0.21	0.23	0.24	0.37	1.93	2.36	4.88	2.48	1.55	1.05	0.54	0.41
4	0.24	0.21	0.24	0.37	1.59	2.98	4.38	2.48	1.55 1.55 1.55	0.99	0.54	0.41
5	0.24	0.21	0.24	0.41	1.50	3.66	4.38	2,28	1.55	0.99	0.50	0.38
6	0.24	0.21	0.24	0.46	1.99	3.66	4.24	2.11	1.55	- 0.93	0.54	0.38
7	0.24	0.23	0.24	0.54	2.76	4.06	3.99	2.11	2,38	0.86	0.50	0.39
8 9 10	0.24	0.23 0.23 0.23 0.23 0.23 0.23	0.24	0.58	255	6.81	3.49	2.02	2,38 2.59	0.86	0.50	0.39
9	0.21	0.23	0.24	0.63	2.44	3.93	3.37	1.85	2.28	0.80.	0.50	0.39
10	0.21	0.23	0.24	0.63	2.73	3.67	3.25	1.69 1.48	3.02	0.86	0.54	0.39
11	0,21	0.23	0.24	0.63	3.14	3.32	3,49 3.37	1.48	4.20	0.80	0.59	0.39
12	0.21	0.23	0.24	0.58	3.04	2.89	3.37	1.40	3.94	0.76	0.50	0.39
13	0.21	0.23	0.24	0.54	2.42	2.68	3.37	1.40	3.71	0.76	0.50	0.39
14.	0.21 -	0.23	0.24	- 0.54	2.44 2.73 3.14 3.04 2.42 2.53	2.89 2.68 2.58	3.26	1.48	4.20 3.94 3.71 3.71 3,37 2.94 2.52	0.70	0.54	0.35
15	0.21	0.23	0.24	0.50	3.15	2.89	3.06	1.70	3,37	0.70	0.50	0.38
15 16	0.21	0.23	0.24	0.50	2.53	3,45 4.49	3.26	1.70	2.94	0.70	0.46	0.38
17	0.21	0.24	0.24	0.46	2.04	4.49	3.26	1.56	2.52	0.74	0.44	0.38
18	0.21	0.24	0.24	0.46	2.43	6.61	3.26	1.56	2.31	0.74	0.44	0.33
19	0.19	0.24	0.24	0.46	1.95	661	3.39	1.63	2.03	0.70	0.41	0.35
20	0.19	0.24	0.24	0.46	3.15 2.53 2.04 2.43 1.95- 1.70	6.03	3.51	1.71	2.03 1.95	0.70	0.46 0.44 0.44 0.41 0.44	0.35
20 21	0.21	0.24	0.26	0.50	1 . 1.02	5.64	3.17	1.95	1.86	0.93	0.46	0.35
22 23	0.21	0.24	0.26	0.50 0.50 0.54 0.58	1.46 1.39 1.46 1.62	6.03 5.64 <b>8.00</b> 5.84 5,29 6.44	3.17 3.51	- 1.95 1.72	1.86 1.78 1.70	0.86	0.46 0.46	0.41 0.38 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35
23	0.21	0.24 0.24	0.26	0.54	1.39	5,84	3.88	1.57	1.70	0.74	0.46	.35
24	0.21	0.24	0.26	0.58	1.46	5,29	3.28	1.57	1.55	0.70	0.46	52
25	0.21	0.24	0.30	0.58	1.62	6.44	3.08	1.80	1.48	0.64	0.44	0.32
26	0.21	0.24	0.33	0.63	2.06	5.05	3.52	2.32	1.48	0.64	0.44	0.32 0.32 0.32 0.32 0.32
27	0.21	0.24	0.37	0.63	2.55	7.29	4.03	2.05	1 1.70	0.64	0.44	0.32
28	0.21	0.24	0.41	0.78	3.29	4.97	3.65	2.14	1.62	0.64	0.44	0.32
29	0.21	5	0.41	1.08	3.29	4.51	3.29	. 1.94	1.48	0.59	0.44	0.32
30	0.21		0.37	1.40	2.86	4.37	2.87	1.87	1.40	0.59	0.44	0.32 0.30
31	0.21		0.37	GOS-XCTC	2.65		2.77	1.95	1000	0.54	200020204031	0.30

5)		A.A.Ja.		CARATI		<u> </u>						***	
	ANNO	Genn.	Pebbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m3/s)	8.00	0.24	0.24	0.41	1.40	3.29	8.00	4.98	2.88	4,20	1.26	0.59	0.47
Q media (m3/s)	1.46	0.21	0.23	0.27	0.57	2.27	4.53	3.58	1.91	2.22	0.79	0.48	0.36
Q minima $(m^3/s)$ .	0.19	0.19	0.21	0.24	0.37	1.39	2.36	2.77	1.40	1.40	0.54	0.41	0.30
$Q \text{ media } (l/s, km^2)$ .	28.0	4.04	4.42	5.19 14	10.1 26	43.7 117	87.1 227	68.8 185	36.7 98	42.7 111	15.2	9.23	6.92
Deflusso (mm)	883 550	11	11 63	31	20	73	83	70	73	50	40	24 43	19 10
Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	1.61	1.00	. 0.17	0.45	13.0	1,60	2.73	2.64	1.34	2.22	0.98	0.56	1.90
		ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICE	PER IL	PERIO	DO 195	1-54				
Q max (m <sup>3</sup> /s)	15.5	0.42	0.33	0.42	20.4	9.6	14.6	10.2	7.89	4.01	15.5	4.50	0.83
Q media $(m^3/s)$	1.98	0.35	. 0.28	0.31	0.73	2.45	6.14	4.72	3.13	2.12	1.99	1.13	0.46
Q minima $(m^3/s)$ .	0.21	0.26	0.22	0.22	0.22	0.54	1.55	2.22	1.81	1.14	0.54	0.26	0.21
$Q \operatorname{media}(l/s, km^2).$	38.2	6.73	5.38	5.96	14.0 36	47.1	118.1	90.8	60.2	40.8	38.3	21.7	8,85
Deflusso (mm)	1205 770	18 35	13 42	16 28	53	125 47	305 86	243 84	161 97	106 75	102 96	56 79	24 54
Afflus. meteor. (mm)													

	1955	1951-54
giorni	m³/s	m <sup>3</sup> /s
10	5.64	8.86
91	2.36	2.75
182	0.64	1.08
274	0.33	- 0.36
355	0.21	0.22

Altezza	. Portata	Altezza	Portata	Altezza	
idrometrica m.	m³/s	idrometrica m	m³/s	idrometrica m	Portata m³/s
0.10	0.21	0.30	1.14	0,50	2.84
0.15	- 0.37	0.35	1.49	0.55	3.38
0.20	0.58	0.40	1.88	0.60	4.00
0.25	0.84	0.45	2.34	0.70	5.50

# 23. — ADIGE A PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 109.4 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.03 (1 nov. 1926), minima m 1.10 5 mag. 1938). Portata max m³/sec 555 (1 nov. 1926), minima m³/sec 7, 8 (7-8 mag. 1938).

JIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	26.2	33.1	36.2	33.0	44.4	56.9	84.5	67.0	51.2	43.8	39.4	36.2
2	28.2	33.8	34,6	33.0	53.4	51.5	83.0	68.6	49.0	40.1	41.0	<b>36.2</b> 32.5
3	28.2	35.2	35.4	29.0	55.7	50.0	93.5	67.8	46.7.	42.4	38.2 36.5 35.8	28.0
4	32.9	35.2	35.4	29.6	50.4 46.7	53.6	98.8	61.7	44.5	43.1	36.5	26.5
4 5 6 7	32.3	34.4	34,6	33.5	46.7	62.6 76.2	95.0	58.0	45.3	42.5	35.8	27.9
6	31.6	30.5	30.5	38.0	49.3	76.2	80.7	58.0 54.3 51.2	45.3	41.7	32.8	28.7
7	32.4	30.5	33.3	43.3	66.3	98.0	71.5	54.3	61.0	41.7	38.2	30.1
8	32,4	31.9	33.9	45.6	70.1	169	63.3	51.2	67.9	39.4	39.5	28.7
9	27.0	36.1	33.9	42.6	63.2	135	60,2	46.7	59.6	39.4 37.2	38.2	27.2
10°	30.5	36.1	33.9	42.6	64.0	124	63.3 60,2 61.0	46.0	66.4	36.4	38.2 39.5 38.2 38.8 48.8	27.2
11	33.2	34.0 32.0 24.0 28.0 31.4 32.7	33.3	39.0	70.1	98.8	73.2 79.2	46.0	88.4	35.7	48.8	27.2
12	34.6 33.8	32.0	31.8	39.0	75.3	79.2 75.4	79.2	45.2	77.0	35,7	38.2	24.8
13	33.8	24.0	28.2	38.1 35.8 34.5 34.5 32.2	66.9	75.4	75.4	43.0	77.8	38:7	31.3	29.3
14	31.8	28.0	30.4 31.1 31.1	35.8	63.9	69.3 65.5	73.2	43.0	79.3	38.1	35.8	25.6
15	31.3	31.4	31.1	34.5	74.5	65.5	70.0	43.7	82.3	35.7	35.0	24.0
16	28.7	32.7	31.1	34.5	75.1	66.3	68.6	44.5	72.5	32.0	35.8	28.5
17	31.3	32.7	31.8	32.2	58.4	76.2	69.3	40.0	66.4	38.1	36.5	28.5
18	32.8	33.5	31.1	32.2	62.8	83,8	70.0 68.6 69.3 70.8	38.5	61.8	45.4	35.8	25.5
19	29.4	32.7 33.5 30.7	31.1 29.2	27.0	64.4	83.8 92.8	75.4	44.5 40.0 38.5 40.0 43.0	60.3	41.7	34.3	29.2
20	28.3	30.7	27.2	25.7	56.0	108	85.3	43.0	58.8	41.7 40.2	29.7	33.0
21	28.3	29.5	34.6	20.6	52,2	106	85.3 79.2	46.7	56.6	48.4	32.0	33.6
22	28.3	29.5 30.7	36.6	23.6	66.9 63.9 74.5 75.1 58.4 62.8 64.4 56.0 52,2 46.1 44.5	112	86.0	46.7 43.7	60.3 58.8 56.6 55.8	48.4 58.2	33.5	33.6
23	26.9	32.0	31.0	22.1	44.5	106	90.5	43.0	52.8	44.7	32.0	32.9
24	28.9	32.0	31.7	21.3	44.5	104	76.2	42.3	51.3	43.2	32.0	30.6
25	29.5	32.6	33.7	25.1	45.9 46.7	101	73.8	49.8	49.1	43.2	29.6	26.9
26	29.5	33.4	35.9	22.8	46.7	101	81.5	63.3	49.1	43.9	26.6	24.6
27	31.6	30.0	38.2	23.6	50.4	113	89.8	63.3 55.7 52.7	49.9	44.7	35.8 35.8 36.5 35.8 34.3 29.7 32.0 33.5 32.0 29.6 26.6 26.6	28.0 26.5 27.9 28.7 30.1 28.7 27.2 27.2 27.2 24.8 29.3 25.6 24.0 28.5 25.5 29.2 33.0 33.6 33.6 32.9 30.6 26.9 24.6 29.7 31.3
28	29.6	33.4	42.3	24.3	63.9	101	83.8	52.7	49.9	43.2	25.9	31.3
29.	28.0		47.7	27.2	63.1	89.8	77.7	51.2	46.8	41.7	34.8	30.5
30 31	27.6		37.3	34.7	58.5	86.8	68,6	49.8	45.3	38.1	34.8	29.0
31	30.3		35.8	A. Carrier	56.2	2/2/013-155	65.5	52.0	26. 24.04.04	39,4	C. Angeleschen	27.5

-1	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	169	34.6	36.1	47.7	45.6	75.3	169	98.8	68.6	88.4	58.2	48.8	36.2
Q media $(m^3/s)$ .	47.4	30.2	32.1	33,9	31.8	58.2	90.4	77.6	50.2	58.9	41.2	34.9	29.0
Q minima $(m^3/s)$ .	20.6	26.2	24.0	27.2	20.6	44.4	50.0	60.2	38.5	44.5	32.0	25.9	24.0
Afflus. meteor. (mm) .	575	17	71	23	6	74	82	90	55	74	39	28	16
•	ELEM	ENTI C	ARATTI	ERISTIC	I PER	IL PER	IODO 19	26 - 43	e 1946 -	49			
$Q$ max $(m^3/s)$ . $Q$ media $(m^3/s)$ . $Q$ minima $(m^3/s)$ .	470 60.5 7.8	48.0 23.8 12.2	36.5 21.3 13.5	63.0 22.4 14.3	120 29.5 8.8	247 63.7 7.8	383 131 17.7	350 124 38.5	409 94.5 28.7	387 72.5 31.7	470 58.0 20.8	456 52.9 22.2	83.0 32.1 17.9
Q media $(l/s. km^2)$ . Deflusso $(mm)$ .	22.9 724	9.01 24	. 8.06 19	8.48 23	11.2 29	24.1 65	49.6 128	46.9 126	35.8 96	27.4	22.0 59	20.0	12.1
Afflus. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	754 0.96	29 0.83	27 0.70	42 0.55	55 0.53	83 0.78	83 1.54	95 1.33	90 1.07	71	68 0.87	80 0.65	31 1.0

DURAT	A DELLE PO	DRTATE			SCAI	A NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
giorni	1955	1926-43 1946 49		Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portate
Bioini	$m^3/s$	m <sup>3</sup> /s		m	m³/s	m	$m^3/s$	m .	m <sup>3</sup> /s
10	101	184	8	1.40	21.4	1.80	46.4	2.30	83.8
91	58.5	83.0	84	1.45	23.2	1.90	53.8	2.40	91.4
182	39.4	41.9		1.50	25.4	2.00	61.4	2.50	98.8
274	32.0	24.8		1.60	31.2	_ 2.10	68.8	2.60	106.4
355	24.8	15.6		1.70	38.6	2.20	76.4	2.70	113.8

<sup>(1) -</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

# z4. - RIDANNA A VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 205 km²; (parte permeabile 23%); aree glaciali 15 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2.00 (8 giu. 1955), minima m 0.23 (10 febb. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec ».

lorno	Gennato	Febbraio	N. Parama	PROPERTY OF THE REAL PROPERTY OF THE PARTY O								
1			Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugliò	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
9.2	2.45	2.00	2.00	3.85	8.00		,	7.20	6.30	5.35	3.85	9 5 0
2	2.45	2.00	2.00	3.85	8.00			8.00	7.00	5.10	4.20	2.50
3	2.45	2.00	2.00	3.70	8.90			8.70	7.75	5.00	4.10	2.60 2.65
4	2.45	2.00	2.00	3.60	12.3			9.10	8.30			2.05
5	2.45	1.70	1.90	3.60	12.3			8.15	9.10	4.85 4.30	4.00 4.45	2.03
6 .	2.28	1.70	1.90	4.30	195	1.5		7.70	8.90	3.95		2.00
7	2.28	1.65	1.90	4.20	11.8			6.30	0.90	3.85	4.60	2.00
	2.28	1.65	1.90	5.00	11.8 9.75		9.55	6.00	9.35 9.80	3.83	4.30 4.10	2.50
8	2.28	1.65	1.90	5.20	11.8			5.85	10.8	4.30 4.55	2.10	2.40
10 11 12	2.28	1.59	1.90	5.35	11.8		,	6.30	11.5	4.10	3.70 3.60	2.65 2.60 2.60 2.50 2.40 2.20 2.10
11	2.28 2.28	1.59	1.90	5.20	11.8		5.554	6.80	11.5	9.60	3.00	2.10
12	2.28	1.59	1.90	5.50	13.0	1 5	;	7.00	12.5 11.7	3.60	3.40	2.25
13	2.28	1.59	1.90	5.50	15.3	1 75	12743	6.30	11.5	3.45	3.40	2.25
14	2.28	1.59	1.90	5.35	18.7		•		11.5	3.70	-3.10	2.30
13 14 15 16	2.18	1.59	1.90	5.00	25.4			5.70	10.1	3.85	3.25	2.25 2.25 2.30 2.30 2.40 2.40
16	2.18	1.59	1.90	4.80	22.2			5.20	9,25	4.45	3.20	2.40
17	2.18	1.59	1.90	3.85	22.2			5.00	8.15	4.75	3.25	2.40
18	2.00	1.70	1.90	3.70	16.5			4.80	7.70	4.55	3.10	2.40
19	2.00	1.70	1.90	3,60	16.5			4.65	7.20	3.85	3.00	2.50
20	2.00	1.70	1.90	3.40	14.0			4.45	5.20	4.00	2.80	2.60
21	2.00	1.70	1.90	3.60	11.8	,		5.10	5.00	3.60	2,80	2.50
22	2.00	1.78	2.00	3.70	11.0		•	6.60	5.00	3.60.	2.80	2.40
23	2.00	1.78	2.10	3.85	11.8 11.8 11.8		•	8.00	4.85	3.40	2.65	2.60 2.50 2.40 2.50 2.30 2.30 2.40
24	2.00	1.78	2.10	4.10	11.0	1000		8.30	4.80	3.25	2.65	2.30
25	2.00	2.00	2.30	4.30	11.0			7.75	5.20	2.80	2.90	2.30
26	2.00	2.00	2.80	4.45	11.8 11.8			7.15	5.00	3.00	2.60	2.30
27	2.00	2.00	3.70	4.75	11.8		•	7.85	5.10	3.20	2.80	2.40
28	2.00	2.00	4.85	5.00	11.0		•	8.00	5.35	3.10	2.50	2.50 2.50
27 28 29 30 31	2.00	2.00		5.00 5.60	13.6	369	•	8.90	5.10	3.00	2.60	2.50
30	2.00		4.60		13.6	•	•	7.70	5,20	3.25	2.60	2.60 2.60
31	2.00	0.42	4.20 3,85	7.50	14.0 14.0		,	6.30 5.70	5.20	3.40 3.60	2.65	2.60 2.80

-	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Mazgio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s) .		2.45	2.00	4.85	7.50	25.4			9.10	12.5	5.35	4.60	2.80
Q media $(m^3/s)$ .		2.17	1.76	2.35	4.51	13.6			6.79	7.60	3.90	3.30	2.45
Q minima (m³/s) .	•	2.00	1.59	1.90	3.40	8.00			4.45	4.80	2.80	2.50	2.10
Q media (l/s km²)	•	10.6	8.59	11.5	22.0	66.3			33.1	37.1	19.0	16.1	11.9
Deflusso (mm)	•	29	21	31	57	178			89	96	51	41	32
Affl. meteorico (mm)	757	21	86	26	26	92	85	98	76	109	70	42	26
Coeffic, di deflusso .		1.38	0.24	1.19	2.19	1.93		,	1.17	0.88	0.73	0.98	1.23

DURATA I	DELLE PORTATE
	1955
giorni	m³/s
- 7.97	
10	•
91	
182	
274	•
355	

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica 72	Portata m³/s
0.30	2.00	0.80	8.00	1.30	19.2
0.40	2.80	0.90	9.80	1.40	22.3
0.50	3.85	1.00	11.9	1.50	25.8
0.60	5.00	1.10	14.1	1,60	29.9
0.70	6.40	1.20	16.5	1.70	34.5

# 25. — ISARCO A PRA DI SOPRA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); aree glaciali 23.13 km²; altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 2.70 (8 sett. 1952), minima m 0.48 (30 gen. 1942). Portata max m³/sec », minima m³/sec 3.30 (30-31 genn. 1942).

HORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
					Charles and	77 W						
1	9.37	7.15	5.28	8.25	27.5	33.9	38.1	28.5	17.2	17.T	15.0	8.22
2	7.32	7.73	5.70	8.50	30.8	33.9	36.9	28.0	14.1	16.4	14.4	8.22
3	7.32	7.17	5.90	8.00	35,2	33.3	34.9	26.1	13.4	15.8	13.8	8,22
4	6.99	7.46	5.90	8.00	30.9	32,6	34.9	24.3	13.4	15.8	13.8	8.22 8.22 8.22
5	6.80	7.67	5.60	8.00	26.0	40.2	31.4	23.7	27.4	16.5	13.3	7.88
6	6.99	7.52	5.30	8.00	27.8	46.6	31.4	23.2	23.0	15.9	12.7	8.32
7	6.99	7.37	4.90	9,25	44.7	52.9	30.0	21.8	25.0	15.3	12.2	8.07
8	7.17	7.60	4.70	10.6	40.3	83.0	30.0	20.6	23.7	15.9	12.7	8.07
9	6.99	7.15	4.80	10.6	37.2	83.0 71.6	30.3	19.5	24.4	14.7	12.7	8.26
10	6.99	7.15	4.90	10.6 10.6	39.1	65.2	31.1	17.5	24.4 25.7 25.1 25.1	14.0	13.3 12.7 12.2 12.7 12.7 13.8	8.32 8.07 8.07 8.26 8.01 8.01 7.73 7.73
ii	6.99	6.90	4.90	- 11.0	41.6	59.4	31.6	22.7	25.1	13.5	16.9	8.01
12	7.16	6.66	5.05	1114	39.1	54.3	31.6	22.0	25.1	13.5	13.0	7.73
13	6.98	6.76	5.05	10.1	37.2	49.2	31.0	20.9	25.7	13.5	13.9	7.73
14	6.79	7.17	5.05	10,1 9.15	35.3	39.6	31.0	20.9	25.1	13.0	13.9 13.9 12.8 12.3 12.3	7.44
15	6.98	6.78	4.80	8.75	37.8	39.6	30.4	19.7	24.5	11.9	12.3	7.44
16	7.16	6.84	4.60	8.40	44.1	40.7	30.4	18.5	24.5	12.4	12.3	7.44
17	6.98	6.62	4.40	8.10	42.2	42.5	29.8	17.8	23.8	13.5	11.8	7.44
18 I	6.50	6.62 -	4.65	7.80	44.7	58.2	29.3	16.6	23.8	14.8	11.3	7.17
19	6.66	6.66	4.65	7.80	34.0	57.6	32.5	18.6	23.2	18.0	10.8	7.17 7.35
20	6.55	6.70	5.05	7.50	26.5	56.2	43.2	21.1	23.2	19.9	10.3	7.35
21	6.74	6.70	4.75	7.20	26.5	53.0	42.0	20.6	23.8	18.0	10.0	7 11
22	6.90	6.70	5.20	8.10	25.9	50.9	38.2	20,0	21.4	22.4	9.62	6.92
23	6.64	6.33	5,65	8.60	26.5	48.3	45.2	18.8	- 20.8	19.9	9.62	6.62
24	6.50	6.33	6.10	8.60	27.6	48.3	39.6	18.8	20.8	19.2	9.29	6.62
25	6.44	6.10	6.90	9.55	28.9	47.4	34.6	20.0	20.1	19.2	8.97	6.47
26	6.65	5.88	7.90	10.2	30.8	46.8	34,1	19.4	19.6	18.0	8.97	6.65
27	6.92	5.64	9.05	12.2	41.5	45.5	31.5	20.2	19.6	17.5	8.70	6.65
28	7.27	5.48	10.5	17.9	39.0	42.2	30.2	20.2	18,3	16.8	8.45	7.11 6.92 6.62 6.62 6.47 6.65 6.65 6.77 6.92 6.77
29	8.03	0.70	9.30	37.4	37.1	42.2	29.7	20.9	17.7	16.2	8.70	6.77
30	7.65	0.0	9.30	24.8	33.9	38.8	29.7	19.0	17,1	15.6	8.22	609
30 31	7.15		8.25	24.0	33.3	90.0	28.5	18.3	T.1.T	15.0	0.22	6.77

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max $(m^3/s)$ . Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus, meteor. $(mm)$ . Coeffic, di deflusso	83.0 18.7 4.40 28.7 905 761 1.19	9.37 7.05 6.44 10.8 29 20 1.45	7.73 6.82 5.48 10.5 25 77 0.32	10.5 5.94 4.40 9.11 24 25 0.96	24.3 10.1 7.20 15.5 40 30 1.33	44.7 34.6 25.9 53.1 142 100 1.42	83.0 48.5 32.6 74.4 193 89 2.17	45.2 33.3 28.5 51.1 137 91 1.51	28.5 20.9 16.6 32.1 86 68 1.26	27.4 21.7 13.4 33.3 86 123 0.70	22.4 16.1 11.9 24.7 66 75 0.88	16.9 11.7 8.22 17.9 46 38 1.21	8.3: 7.44 6.6: 11.4 31 25 1.24
	. ELEM	ENTI C	AKATTE	ERISTIC	I PER	IL PER	IODO 19	042 - 43	e 1947	04		Kasas	5012
$Q \max_{max} (m^3/s) .$	176	9.40	8.3	11.7	33.3	131	99.0	62.5	79.7	176	117	52.0	18.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	18.5	6.09	5.55	6.57 4.5	12.3 4.7	28.7 5.6	39.9 13.9	33.5 13.8	28.3 11.0	23.2 11.2	16.7 6.1	12.5 4.8	8.1 4.5
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.3 28.4	3.3 9.34	3.8 8.51	10.1	18.9	44.0	61.2	51.4	43.4	35.6	25.6	19.2	12.4
Q media $(l/s. km^2)$ . Deflusso $(mm)$ .	896	25	21	27	49	118	159	138	116	92	68	50	33
	070			The second secon									
Afflus. meteor. (mm) .	875	42	42	36 .	65	77	107	123	112	101	51	71	48

	1955	1942-43 1947-54
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	52.9	52.0
91	27,4	26.6
182	14.0	13.1
274	7.44	6.08
355	4.90	4.04

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.40	3.30	0.65	8.15	1.00	27.7
0.45	3.75	0.70	10.1	1.10	34.0
0.50	4.45	0.75	12.5	1.20	40.2
0.55	5.55	0.80	15.3	1.40	52.7
0.60	6.75	0.90	21.5	1.60	65.2

# 26. - RIENZA A MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Baçino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (sett. 1882), minima m 0.01 (9 febb. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 2,81 (vari gen. 1950).

BIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
				-						-		
1	4,06	3.75	3.31	4.54	6.10	9.97	9.62	7.21	6.29	6.11	5.16	4.27
2	4.06	3.75	3.31	4.54	7.55	9.12	9.62	7.46	6.29	6.11	5.16	4.27 4.27
3	4.06	3.31	3.31	4.38	7.80	9.12	9.28	7.46	6.29	6.11	5.16	4.27
2 3 4 5 6 7	4.06	3.48	3.31	4.62	7,80	8.68	11.8	7.21	6.29	6.11	5.16	4.27 4.27 4.27 4.27
5	3.85	3.31	3.31	4.62	6.00	8.30	12.2	7.21	6.29	6.11	5.16	4.27
6	3.85	3.31	3.48	4.48	6.77	9.03	11.4	7.21	7.18	6.11	5.03	4.27
7	3.85	3.31	3.48	4.69	8.69	9.80	10.6	7.21	7.18	6.38	5.03	4.27
	4.02	3.31	3.48	4.90	8.30	12.2	10.2	7.21	6.82	6.16	5.03	4.27 4.27 4.27
8 .	4.02	3.17	3.48	5.03	7.00	11.6	10.2	7.46	6.52	6.16	5.03	4.27
10	3.84	3.17	3.48	5.03	7.00	11.6	9.83	7.20	6.27	5.93	5.03	4.27
11.	3.84	3.17	3.31	5.03	7.20	12.1	9.43	7.20	6.27 6.27	5.93	5.08	4.04
12	3.84	3.17	3.31	5.33	8.52	11.2	9.09	8.85	6.27	5.93	5.08	4.04
13	3.69	3.17	3.24	5.10	7.44	11.2	9.09	8.10	7.71	5.93 5.93	5.08	4.04
14	3.69	3.17	3,24	5.10	6.85	10.4	8.69	7.75	8,76	5.77	5.08	4.04
15	3.69	3.31	3.24	5.10	8.05	10.4	8.35	7.45	8.06	5.77	5.08	4.04
16	3.67	3.31	3.33	4.79	8.05	9.54	8.35	6.85	8.41	5.77	4.96	4.04
17	3.67	3.31	3.33	4.79	6.75	9.11	8.01	6.55	8.06	5.77	4.96	4.04
18	3.67	3.31	3,33	4.79	9.07	10.3	8.01	6.55	7.71	5.61	4.96	4.04
19	3.67	3.31	3.33	4.89	9.84	10.3	7.67	7.75	7.40	5.61	4.96	4.04
20	3.65	3.31	3.64	4.89	10.2	10.3	9.87	7.20	7.40 7.15	5.43	4.96	4.04
21	3.65	3.31	3,64	4.89	10.6	11.0	8.03	6.84	7.15	5.43	4.96	4.04
22	3,65	3.31	3.64	4.89	10.0	10.2	7.68	6.54	7.15	5.43 5.43	4.96 4.96	4.04 3.82 3.82
23	3.63	3.31	3.64	4.89	10.1	11.3	7.68	6.54	6.80	5.43	4.96	3.82
24	3.63	. 3.31	3.64	4.89	10.1 9.28	10.1	7.68	6.54	6.53	5.29	4.83	3.82
25	3.63	3.31	3.64 4.08	4.50	8.86	9.34	7.68	6.54	6.53	5.29	4.83	3.82
26	3,63	3.48	4.28	4.50	9.25	11.8	7.48	6.54	6.53	5.29	4.64	3.82
27	3.62.	3.48	5.64	4.57	9,25	11.1	8.05	6.29	6.53	5.29	4.64	3.82
28	3.62	3.48 3.31	6.27	4,57	11.6	11.1	7.78	6.29	6.30	5.29	4.47	3.82
29	3.62		<b>6.27</b> <b>4.</b> 96	4.94	12.8	10.3	7.48	6.29	6.30	5.29	4.47	3.82
30	3.75	2	4.79	5.90	11.6	10.3	7.21	6.29	6.11	5.29	4.47	3.82
30 31	3.75		4.54		10.8	- 0-3-62	7.21	6.29		5.29		3.82

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus, meteor. $(mm)$ Coeffic, di deflusso	12.8 6.04 3.17 22.1 697 812 0.86	4.06 3.77 3.62 13.8 37 9 4.11	3.75 3.33 3.17 12.2 29 89 0.32	6.27 3.75 3.24 13.7 37 21 1.76	5.90 4.84 4.38 17.7 46 8 5.75	12.8 8.71 6.00 31.9 85 170 0,50	12.2 10.4 8.30 38.1 99 111 0,89	12.2 8.88 7.21 32.5 87 93 0.94	8.85 7.03 6.29 25.8 69 93 0.74	8.76 6.91 6.11 25.3 65 119 0.55	6.38 5.72 5.29 21.0 56 41 1.37	5.16 4.95 4.47 18.1 47 39 1.21	4.2° 4.0¢ 3.8° 14.8 40 19 2.1°
	ELEM	ENTI C	ARATTE	RISTICI	PER J	L PERI	ODO 19	30 - 43	1946 -	54			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	45.8 6.56 2.81 24.0 757 936 0.81	5.6 4.07 2.81 14.9 40 33 1.21	4.9 3.61 2.82 13.2 32 42 0.76	6.1 3.66 2.92 13.4 36 44 0.82	16.5 4.91 2.92 18.0 46 70 0.66	45.8 8.59 3.2 31.5 84 93 0.90	45.8 11.3 4.1 41.4 107 111 0.96	21.5 9.27 4.3 34.0 91 152 0.60	18.6 · 8.21 4.3 30.1 80 121 0.66	20.1 7.20 3.9 26.4 68 90 0.76	16.9 6.65 4.1 24.4 65 67 0.97	13.7 6.26 3.7 22.9 59 73 0.81	7.9 4.90 3.3 18.2 49 40

	1955	1930-43 1946-54
giorni	m³/s	m³/s
10	11.6	15.4
91	7.48	8.33
182	5.29	5.56
274	4.04	4.00
355	3.31	3.09

Altezza idrometrica · m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata . m³/s	
0	3.15	0.20	7.10	0.40	14.7	
0.05	3.80	0.25	8.70	0.45	16.8	
0.10	4.75	0.30	10.6	0.50	18.8	
0.15	5.75	0.35	12.7	0.55	20.7	

# 27. — GADERA A MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeahile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 2 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 febb. 1928). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.90 (vari feb. 1946).

HORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	4.06	3.70	3.40	8,32	13.5	14,4	14.1	12.1	7.82	8.63	5.93	4.35
2	4.06	3.87	3,40	8.32	14.2	14.0	14.5	10.7	7.57	8.31	5.93	4.35
3	4.06	3.87	3.40	8.64	15.9	13,2	13.8	9.68	7.57	8,31	5.66	4.35
	4.06	3.87	3.40	8.93	13.4	12.9	14.5	9.68	7.89	8.58	5.66	4.35
4 5	4.21	3.87	3.40	8.93	11.0	14.3	14.5	8.70	8.80	8.28	-5.66	4.35
6 7	4.37	3.73	3.40	9.16	13.4	12.6	13.8	8.70	8.19	8.28	5.84	4.35
7	4.23	3.73	3.28	9.54	19.3	13.9	12.5	8.70	8.48	7.98	5.84	4.17
8	4.05	3.61	3.28	10.1	19.0	17.4	10.7	8.70	8.86	7.98	6.03	4.17
9	4,05	3.61 3.61	3.33	11.2	14.7	16.4	9.73	8.70	8.86	7.98	6.23	4.17
10	4.05	3.66	3.33	10.8	13.4 19.3 19.0 14.7 14.0 13.3 12.3	15.3	9.41	8.45	8.86	7.66	6.03 6.23 6.23 6.23 <b>8.44</b>	4.35 4.17 4.17 4.17 4.17 3.99 3.99 3.83 3.83 4.00
11	3.91	3.66	3.23	10.4	13.3	13.8	8.73	8.45	9.20	7.38	6.23	3.99
12	3.91	3.66	3.23	10.0	12.3	13.5	8.73	8.45	9.20	7.38	8.44	3.99
12 13	3.78	3.66	3.18	9.69	10.8	13.1	8.41	8.45	14.7	7,38	6.44	3.83
14	3.78	3.53	3.18	9.02	10.8 11.2	12.8	8.11	8.80	19.9	7.38	6.18	3.83
15	3.78	3.53	3,35	9.02	11.8	12.8	8.11	8.80	18.2	7.07	6.18	4.00
16	3.78	3.53	3.35	8.37	12.5	12.5	7.79	8.53	18.2	7.07	5.92	4.00
17	3,70	3.58	3.35	8.07	14.9	12.8	7.53	8.53	17.9	6.78	5.92	4.20
18	3.70	3.78	3.35 3.25	7.75	15.3	13,1	7.53	8.53	16.9 18.3	6.78 6.78	5.67	4.00 4.20 4.02 4.02
19	3.70	3.78	3.25	7.75	15.3	13.4	7.26	8.23	18.3	6.48	5.67 5.67	4.02
20	3.57	3.78	3.25 3.25	7.47	14.9	14.8	8.17	8.23	16.9	6.48	5.67	4.62
21	3.57	3.64	3.51	8.00	15.3	15.1	7.56	8.23	15.5	6.48	5.42	4.02
22	3.57	3.50	3.51	7.69	148	14:8	7.25	7.98	13.8	6.48	5.42	4.02
23 24	3.57	3.50	3.71	8.24	14.8	14.4	8.20	7.71	13.1	6.48	5.21	4.02
24	3.50	3.50	3.84	9.15	14.8	14.1	8.86	7.71	12.1	6.48	5.21 5.21	3.87
25	3.50	3.57	4.12	9.81	14.8	14.8	9.20	8.01	10.7	6.48	5.21	3.87
26	3.50	3.57	4.66	10.5	14.8 15.2 15.2 14.7	15.1	11.3	8.65	10.7 9.67	6.48 6.48 6.48 6.18 6.18	5.21 4.95	3.87 4.02 3.87 4.02
27	3.50	3.57	5,39	10.5 10.5	15.2	15.8	11.3 12.0	8.32	9.31	6.18	4.95	4.02
26 27 28 29	3.35	3,57 3.40	5,39 5.62	11.1	14.7	15.8	12.0 11.6	8.07	8,98	6.18	4.95 4.55	3.87
29	3.50	10, 40, 50,00	7.76	11.8	14.7	15.8	11.6	8.07	8.63	6.18	4.34	4.02
30	3.50	1	8.79	12.1	15.1	15.1	11.6	7.82	8.63	5,93	4.53	3.88
31	3.76		8.32		15.1	50.500	11,6	7.82		5.93	1	3.88 3.88

STATE OF THE PARTY	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	19.9	4.37	3.87	8.79	12.1	19.3	17.4	14.5	12.1	19,9	8.63	6.44	4.3:
	8.09	3.79	3.65	4,05	9.35	14.4	14.3	10.3	8.63	11.8	7.13	5.64	4.0:
	3.18	3.35	3.40	3.18	7.47	10.8	12.5	7.25	7.71	7.57	5.93	4.34	3.8:
	20.9	9.79	9.43	10.5	24.2	37.2	37.0	26.6	22.3	30,5	18.4	14.6	10.5
	659	26	23	28	63	99	96	71	60	78	49	38	28
	730	8	84	21	5	128	88	98	95	121	35	29	18
	0,90	3.25	0.27	1.33	12.6	0.77	1.09	0.72	0.63	0.64	0.89	1.31	1.5:
	ELEM	MENTI C	ARATTE	RISTIC	PER	IL PER	IODO 19	26 - 43	1946 -	54			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s. km^2)$ . Q media $(l/s. km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	70.0	7.1	7,3	13.0	30.2	44.8	34.8	27.2	55.5	40.6	40.5	70.0	11.8
	8.35	4.22	3,81	4.40	8.08	12,3	14.1	12.3	10.0	8.69	8.10	8.62	5.5
	1.90	2.40	1,90	2.55	3.3	3.5	4.9	4.65	4.0	3.9	3.7	3.5	2.7
	21.6	10.9	9,84	11.4	20.9	31.8	36.4	31.8	25.8	22.5	20.9	22.3	14.3
	- 681	29	24	31	54	85	94	85	69	58	56	58	38
	884	34	38	40	64	83	113	130	112	84	71	75	40
	0.77	0.85	0,63	0.78	0.84	1.02	0.83	0.65	0.62	0.69	0.79	0.77	0.9

	1955	1926-43 1946-54
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	16.9	21.1
91	10.8	10.8
182	7.76	6.79
274	4.02	4.44
355	3.33	3.01

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica · m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.40	3.25	0.60	6.75	0.80	12.6
0.45	3.85	0.65	8.00	0.85	14.3
0.50	4.65	0.70	9.50	0.90	16.3
0.55	5.65	0.75	11.0	1.00	20.3

#### 28. — RIENZA A VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 3.5 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio esservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 3.47 (28 sett. 1942), minima m 0.75 (24 febb. 1944). Portata max m³/sec », minima m³/sec 10.7 (vari gen. 1947).

BIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	18,3	15.7	15.5	30.9	76.8	91.2	115	66.9	42.9	42.9 42.2	30.1	22.1
1 2 3	17.1	16.9	15.5	29.5	84.4	86.0	117	68.0	39.8	42.2	30.1	22.1
3	17.9	16.9	15.5	29.5	90.7	80.7	127	64.7	39.8	40.8	29.5	21.5
4	21.1	16.9	15.5	30.9	84.4 90.7 66.5	86.9	1 <b>38</b> 124	61.5	39.8 39.8 41.3 53.0 46.7 59.3	40.0	28.6	21.5
5	20.3	16.0	15.5	31.5	60.1	103	124	60.5	53.0	39.3 39.3	28.6	21.5
5	20.1	15.5	15.5	33,0	60.1 68.7	128	104 91.2	54.1	46.7	39.3	27.2	21.1
7	20.1	15.5	15.3	35.9	113	143	91.2	54.8	59.3	42.2	27.2	21.1
8	19.8	15.7	14.4	41.6	95.8	188	82.8	60.2	64.9 53.4	39.3	26.6	21.1
9	19.4	16.0	15.2	42.3	85.6	159	91.2	50.8	53.4	37.9	26.6	20.7
10	19.0	16.9 16.9 16.0 15.5 15.5 15.7 16.0 15.8 15.5	15.5 15.3 14.4 15.2 15.2 15.5	41.6 42.3 43.7 41.6	95.8 85.6 90.7	155	103	47.8	55.5	42.2 39.3 37.9 37.2	28.0	20.1
11	19.0	15.5	15.5	41.6	104	129	106	46.3	81.8	36.4	35.3	20.1
12	19.0	14.3	15.2	40.2	103	110	108	46.3	70.7	35.6	32.4	20.5
13	19.0	15.6	15.2	36.0	86.5	101	108	47.5	70.7	34.9	31.2	20.5
14	19.0	14.3 14.9 14.9	15.2 15.9 15.9 16.3 16.7 17.0 16.3 17.0 17.0	34.6	103 86.5 84.4	129 110 101 94.0 87.6 87.0	103 106 108 108 101 97.1 98.0 95.9 97.9	52.5	78.5	36.4 35.6 34.9 34.2 33.5 34.2 33.5	31.2	20.0
15	19.0	14.9	15.9	32.5	100	87.6	97.1	57.5	88.3	33.5	29.8	20.6
16	19.0	14.9	16.3	31.3	94,9	87.0	98.0	52.3	75.0	34.2	26.8	20.6
17	19.3	15.3	16.7	29.3	80.0	110	95.9	49.2	66.8	33.5	25.7	20.2
18	18.6	17.1	17.0	27.7	100 94,9 80.0 94.9	127	97.9	48.5	61.9	38.5	25.2	19.7
19	16.8	16.1	16.3	27.1	100	110 127 139 152	102	46.3	57.7	37.1	24.6	19.7
20	15.3	16.1	17.0	26.6	88.4	152	125	53.6	54.6	34.8	24.6	18.9
21	16.3	15.5	17.0	26.6	86.3	162	107	54.4	52.7	34.8	24.1	20.0
22	18.2	16.0	17.3	28.9	100 88.4 86.3 79.9	162 155 145 137	102 125 107 112 104	48.1	81.8 70.7 70.7 78.5 88.3 75.0 66.8 61.9 57.7 54.6 52.7 52.2 50.1 49.5	37.1 34.8 34.8 41.3	27.2 27.2 26.6 26.6 28.0 <b>35.3</b> 32.4 31.2 31.2 29.8 26.8 25.7 25.2 24.6 24.6 24.1 23.6 23.6	19.4
23	18.2	16.0	18.7	30,6	72.5	145	104	46.6	50.1	39.1	23.6	19.0
24	17.4	16.0	20.4	32.2	68.1	137	93.1	46.6	49.5	37.0	23.6	19.0
25	16.7	16.0	22.9	32.2	69.1	138 I	86.6	48.5	48.0	34.8	23.3	19.0
24 25 26 27	16.2	17.1 16.1 15.5 16.0 16.0 16.0 15.7 15.5	27.1 38.0	40.2 36.0 34.6 32.5 31.3 29.3 27.7 27.1 26.6 28.9 30.6 32.2 32.2 32.9 36.6 38.9	68.1 69.1 75.6 88.2	135 134	82.3	68.0 64.7 61.5 60.5 54.1 54.8 60.2 50.8 47.8 46.3 47.5 52.5 57.5 52.3 49.2 48.5 46.3 53.6 54.4 48.1 46.6 48.5 52.2 48.3 44.7 43.8	48.0 47.3 51.6 51.6	39.1 37.0 34.8 33.5 32.7 32.7	21.7 21.5 21.5	22.1 21.5 21.5 21.5 21.1 21.1 20.7 20.1 20.5 20.5 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 19.7 19.7 18.9 20.0 19.4 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0
27	16.8	15.5	38.0	36.6	88.2	134	85.4	48.3	51.6	32.7	21.5	19.0
28	17.0	15.5	44.4	38.9	108	132	82.3	44.7	51.6	32,7	21.5	19.0
29	16.6	10/20200	44.4	49.0	111	122	75.8	43.8	46.7 45.1	32.7	21.8	19.4
30	16.6		38.7	62.2	95.5 92.2	119	69.3	42.3 43.8	45.1	30.1	21.8	19.0
31	18.8	54	32.2	5/9/36/36	92.2	1000000	65.9	43.8	- 470000	30,1	y	19.0

	43330	Loss	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Monera	D/
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	diagno	Dugno	Agosto	Gettein	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m3/s)	188	21.1	17.1	44.4	62.2	113	188	138	68.0	88.3	42.9	35.3	22.1
Q media (m³/s)	49.6	18.3	15.8	20.5	34.9	87.6	125	99.9	51.9	56.6	36,5	26.5	20.1
Q minima (m³/s) .	14.3	15.3	14.3	14.4	26.6	60.1	80.7	65.9	42.3	39.8	30.1	21.5	18.6
Afflus. meteor. (mm)	798	15	99	23	11	135	110	101	80	120	47	31	26
	ELEM	ENTI C	ARATTI	ERISTIC	I PER	IL PER	IODO 19	42 - 43	e 1947 – :	52			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$	265	21.3	32.4 15.8	33.9 18.7	86.0 34.1	23.8 71.3	265 94.7	154 79.3	131 67.3	221 49.8	147 35.6	94.5 30.8	39.0
Q media $(m^3/s)$ O minima $(m^3/s)$ .	44.6 10.7	16.0 10.7	11.1	11.5	13.2	17.7	34.8	31.5	35.1	22.3	18.4	14.4	21.2 12.8
Q media (l/s. km²) .	23.2	8.32	8.22	9.72	17.7	37.1 99	49.2	41.2	35.0	25.9	18.5	16.0	11.0
Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm)	731 856	22 42	20 51	26 36	46 61	73	128	110 137	94 107	67 86	49 46	41 81	29 38
Coeffic. di deflusso	0.85	0.52	0.39	0.72	0.75	1.36	1.31	0.80	0.88	0.78	1.07	0.51	0.7

	1955	1942-43 1947-52
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	138	124
91	69.3	61.5
182	36.4	33.7
274	20.0	18.3
355	15.3	13.2

	SCALA	NUMERICA I	DELLE POI	RTATE		
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m·	Portata m³/s	
0.90	1.62	1.20	30.9	1.70	70.2	
0.95	18.0	1.30	37.2	1.80	80.4	
1.00	20.0	1.40	44.2	1.90	90.6	
1.05	22.3	1.50	52.0	2.10	112	
1,10	25.0	1.60	60.6	2.30	132	

<sup>(1) -</sup> Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura.

# 29. - TISANA A CASTELROTTO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 8.3 km² (parte permeabile 62%); altitudine max 2119 m s. m.; media 1126 m s. m.; zero idrometrico 850 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni gen. 1955; inizio misure ottobre 1954. Altezza idrometrica max m 0.17 (24 mar. 1955), minima m 0.01 (27 apr. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.01 (vari 1955).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
							•					
1	0.03	0.03	0.05	0.09	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03
2	0.03	0.03	0.05	0.07	0.01	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.03	0.03
3	0.03	0.05	0.05	0.07	0.03	0.03	0.05	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03 0.03 0.03
4	0.08	0.05	0.07	0.07	0.03	0.03	0.05	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03
5	0.03	0.03	0.03	0.07	0.03	0.03	0.05	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03
6 .	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03 0.03 0.03
7	0.03	0.03	0.03	0.05	0.07	0,03	0.03	0.01	0.07	0.03	0.03	0.08
8	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03
9	0.03	0.03	0.03	0.07	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03
10	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.12	0.03	0.01	0.05	0.03	0.03	0.03
11	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.01	0.07	0.03	0.07	0.03 0.03 0.01
12	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.05	0.01
13	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.09	0.03	0.05	0.01
14	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	0.01	0.09	0.03	0.05	0.01
15	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03 .	0.05	0.05	0.14	0.03	0.05	0.01
16	0.03	0.03		0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.09	0.03	0.05	0.01
17	0.03	0.03	. 0.05 0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.07	0.03	0.03	0.01 0.01 0.01 0.01
18	0.03	0.03	0.05	0.03	0.07	0.02	0.01	0.01	. 0.05	0.03	0.03	0.01
19	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01
20	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.02	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01
21	0.03	0.03	0.07	0.03	0.05	0.02	0.01	0.01	0.03	0.05	0.03	. 0.01
22	0.03	0.03	0.07	0.03	0.05	0.02	0.30	0.01	0.03	0.05	0.03	0.01
23	0.03	0.03	0.17	0.03	0.03	0.02	0.05	0.01	0.03	0,03	0.03	0.01
24	0.03	0.03	0.22	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	- 0.03	0.01
25	0.03	0.03	0.25	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.01
26	0.03	0.03	0,33	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.01
27	0.01	0.03	0.41	0.01	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01
28	0.01	0.03	0.33	0.01	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01
29	0.01		0.20	0.01	0.05	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01
30	0.01	. 8	0.17	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	. 0.03	0.03	0.03	0.01
31	0:01		0.12	100	0.03		0.03	0.01	100000	0.03	1000000	0.01

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
3. A. S.								•				70 0	4
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	0.41	0.03	0.05	0.41	0.09	0.07	0.12	0.30	0.05	0.14	0.05	0.07	0.03
Q media (m³/s) .	0.04	0.03	0.03	0.10	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02
Q minima $(m^3/s)$ .	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0,02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01
Q media (l/s km²)	4.82	3.61	3.61	12.0	4.82	4.82	3.61	4.82	2.41	4.82	3.61	3.61	2.41
Deflusso (mm)	1428	97	87	321	125	129	94	129	65	125	97	94	65
Affl. meteorico (mm)	650	10	59	19	5	114	56	110	75	96	50	32	24
Coeffic, di deflusso .	2.19	9.70	1.47	16.9	25.0	1.13	1.68	. 1.17	0.87	1.30	1.94	2.94	2.71

DURATA	DEL	LE PORTATE
	8	1955
giorni		m³/s
10		0.14
91	- 1	0.03
182		0.03
274		0.03
355	12	0.01
100000000	- 4	14

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	
0.02	0.03	0.10	0.22	0.18	0.44	
0.04	0.07	0.12	0.28	0.20	0.49	
0.06	0.12	0.14	0.33	0.22	0.55	
0.08	0.17	0.16	0.39	0.24	0.60	

# 30. — RIO FREDDO A SIUSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21 km² (parte permeabile 30%); altitudine max 2653 m s. m.; zero idrometrico 1050 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 4 circa; inizio osservazioni dic, 1954; inizio misure novem. 1950. Altezza idrometrica max m 0.46 (8 mag. 1955), minima m 0.02 (17 febb, 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.04 (feb. mar. 1955).

JIORNO	Génnalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	0-05	0.05	0.04	0,22	1.29	1.09	0.73	0.55	0.55	0.23	0.43	0.12
2	0.05	0.05	0.04	0.22	1.29	1.09	0.73	0.92	0.55	0.23	0.43	0.12
3	0.05	0.05	0.04	0.22	1.29	1.00	0.73	0.84	0.55	0.23	0.30	0.12
4	0.05	0.05	0.04	0.22	1.65	1.09	0.73	0.84	0.50	0.23	0.30	0.12 0.12 0.12
5	0.05	0.05	0.04	0.22	1.51	1.21	0.73	0.77	0.54	0.23	0.30	0.12
6	0.05	0.05	0.04	0.22	1.65	1.36	0.61	0.70	0.54	0.18	0.25	0.12
. 7	0.05	0.06	0.04	0.22	2.00	1.29	0.61	0.62	0.80	0.24	0.25	0.12
8	0.05	C.05	0.04	0.28	2.34	1.43	0.61	0.77	0.63	0.24	0.25	0.09
9	0.05	0.05	0.04	0.28	1.04	1.13 1.43	0.61	0.70	0.54	0.30	0.31 0.59	0.09 0.09 <b>0.12</b>
10	0.05	0.05	0.04	0.28	0.97	1.43	0.55	0.70	0.98	0.30	0.59	0.09
11	0.05	0.05	0.04	0.53	1.14	1.13	0.55	0.70	0.83	0.24	0.76	0.12
12	0.05	0.05	0.04	0.53	1.51	0.91	0.55	0.84	0.59 1.38	0.24	0.60	0.12
13	0.05	0.05	0.04	0.46 0.46	1.38	0.76	0.55 0.55 0.37 0.37	0.77	1.38	0.19	0.54	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12
14	0.05	0.05	0.04	0.46	0.94	0.70	0.55	1.06	1.44 1.20	0.19	0.46	0.12
15	0.05	0.05	0.04	0.34	0.81	0.70	0.37	1.21	1.20	0.19	0.35	0.12
16	0.05	0.05	0.04	0.34	0.68	0.76	0.37	0.76	0.81	0,14	0.35	0.12
17	0.05	0.05	0.09	0.34	1.06	0.83	0.37	0.62	0.49	0.26	0.35	0.12
17 18	0.05	0.05	0.09	0.34 0.34	1.31	0.97	0.37	0.69	0.33 0.25	0.26	0.35 0.35	0.12
19	0.05	0.05	0.09	0.40	1.31	0.83	0.37	0.62	0.25	0.21	0.35	0.12
20	0.05	0.05	0.09	0.46	1.62	1.49	0.37	0.62	0.59	0.21	0.35	0.12
21 22	0.05	0.04	0.09	0.46	1.19	1.70	0.99	0.62	0.52	0.55	0.35	0.12 0.12 0.12 0.12 0.09 0.09 0.09
22	0.05	0.04	0.09	0.46	0.97	1.41	1.36	0.62	0.52 0.52	0.49	0.35	0.09
23	0.05	0.04	0.13	0.40	0.92	1.18	2.07	0.62	0.52	0.41	0.35	0.09
24	0.05	0.04	0.13	0.46	0.92	1.03	1,72	0.55	0.52	0.34	0.35	0.09
25	0.05	0.04	0.17	0.46	0.92	1.03	0.55	0.76	0.45	0.29	0.35	0.09
26	0,05	0.04	0,22	0.53	1.40	1.03	0.37 0.37 0.37 0.99 1.36 2.07 1,72 0.55 0.55 0.77	1.21	0.45	0.29	0.35	0.09 0.09 0.12 0.12 0.12 0.12
27	0.05	0.04	0.35	0.68	1.79	1.10	0.77	0.84	0.90	0.29	0.35	0.09
28	0.05	0.04	0.35	0.90	1.65	0.95	0.70	0.69	0,38	0.35	0.31	0.12
29	0.05	UDDONAGO	0.85	0.53	1.44	0.95	0.70	0.62	0.31	0.24	0.25	0.12
30	0.05		0.27	0.82	1.15	0.84	0.84	0.55	0.31	0.24	0.25	0.12
31	0.05		0.22	27,949,740	1.09		0.77	0.55		0.24	1000	0.12

-	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Mazzio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	2,34	0.05	0.05	0.35	0.90	2.34	1.70	2.07	1.21	1.44	0.55	0.75	0.12
Q media $(m^3/s)$ .	0.49	0.05	0.05	0.11	0.41	1.30	1.08	0,71	0.74	0.63	0.27	0.37	0.11
Q minima (m³/s) .	0.04	0.05	00.4	0.04	0.22	0.68	0,70	0.37	0.55	0.25	0.14	0.25	0.09
Q media (l/s km²)	23.2	2.38	2.38	5.24	19.5	61.9	51.4	33.8	35.2	30.0	12.9	17.6	5.24
Deflusso (mm)	732	6	6	14	50	166	133	90	94	78	35	46	14
Affl, meteorico (mm)	650	16	77	14	11	99	42	120	96	104	33	26	12
Coeffic, di deflusso .	1.13	0.38	0.78	1.00	4.55	1.68	3.17	0.75	0.98	0.75	1.06	1.77	1.17

DURATA I	DELLE PORTATE
1-1-1-1	1955
giorni	m³/s
10 .	1,62
91.	0.75
182	0,35
274	0.12
355	0.04

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.04	0.11	0.12	0.61	0.20	1.20
0.06	0.20	0.14	0.76	0.22	1.35
. 0.08	0.32	0.16	0.91	0.24	1.50
. 0.10	0.46	0.18	1.05	0.26	1.65

# 31. - BRIA A MASO LAMPL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 46 km² (parte permeabile 82%); altitudine max 3004 m s. m.; zero idrometrico 760.00 m s. m. distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni gen. 1955; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.44 (26 lug. 1955), minima m 0.10 (1 genn. 1955). Portata max m³/sec ». minima m³/sec 0.36 (gen. 1955).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
								1180000			HOTOMOTO	Dicembr
1	0.36	0.43	0.54	0.90	1.22	1.84	1.31	1.40	0.81	1.04	0.81	0.68
1 2 3	0.36	0.47	0.54	0.90	1.22	1.84	1.31	1.51	0.81	1.04	0.81	0.68
	0.36	0.47	0.58	0.83	1,31	1.72	1.11	1.51 1.40	0.81	0.95	0.81 0.81 0.75 0.75 0.69	0.68
4	0.49	0.52	0.58	0.83 0.83	1.22	1.60	1.22	1.19 1.10 1.10	0.81 0.75 0.75 1.22 1.04	0,95	0.75	0.62 0.62 0.62 0.62 0.62
5 6	0.44	0.48	0.58	0.83	1.12	1.48	1.33	1.10	0.75	0.95	0.75	0.62
6	0.44	0.48	0.58	0.83 0.91 1.07	1.31	1.48	1.22	1.10	0.75	0.95	0.69	0.62
7	0.44	0.48	0.59	0.91	1.95	1.58	1.22 1.13	1.02	1.22	0.88	0.69	0.62
8	0.45	0.49	0.59	1.07	1.61	1.93	1.13	0.94	1.04	0.80	0.64	0.62
9	0.45	0.49	0.59	1.07	1.49	1.69	1.05 1.05	0.94	0.96	0.80	0.64	0.62
10	0.45	0.49	0.59	0.92	1.61	1.69	1.05	0.86	1.65 2.00	0.80	0.69	0.62
11	0.45	0,49	0.59	0.09	1.70	1.56	1.05	0.86	2.00	0.88	0.81	0.62 0.62
12 13 14	0.46	0.53	0.57	0.92 0.85 0.80 0.80 0.75	1.70	1.45	1.05	0.80	1.43	0.95	0.81	0.62
13	0.46	0.53	0.57	0.85	1.59	1.45	0.97	0.80	2.00	0.95	0.81	0.62 0.62
14	0.46	0.53 0.53	0.57 0.54	0.80	1.47	1.33 1.33 1.21	0.88	1.03	2.23	0.95	0.81	0.61
15	0.46	0.53	0.54	0.80	1.59	1.33	0.98	1.42	2.23 2.33 1.77	0.95	0.81	0.61
16	0.43	0.54	0.58	0.75	1.69	1.21	0.98	1.12	1.77	0.88	0.81 0.75	0.61
17	0.47	0.54	0.58	0.75	1.57	1.43	0.90	1.03	1.65	0.80	0.75	0.61
18	0.47	0.54	0.58	0.75 0.75	1.90	1.43 1.53 1.43	0.98 0.90 0.98	0.96	1.65 1.43 1.22 1.22	0.80	0.69	0.61
19	0.47	0.54	0.58	0.75	2.13	1.53	1.07	0.96	1.22	0.80	0.69	0.61
20	0.48	0.55 0.55	0.63	0.76	1.90	1.43	1.07 1.38	0.96	1.22	0.80	0.69	0.61
21	0.48	0.55	0.63	0.76	1.67	1.64	1.38	0.96	1.13	0.95	0.69 0.69	0.61
22	0.44	0.56	0.67	0.76 0.76 0.76	1.44	1.64	1.38 1.27	0.88	1.13 1.13	1.04	0.69	0,61 0.61 0.61 0.61
23	0.44	0.56	0.74	0.76	1.23	1.51	1.27	0.88	1.04	0.95	0.69	0.61
24	0.49	0.57	0.81	0.76	1.13	1.64 1.51 1.40	1.08 1.08	1.13	1.04	0.88	0.69	0.60
25	0.45	0.57	0.96	0.83	1,13	1.28	1.08	.1.13	0.96	0.88	0.69	0.60 0.60
25 26 27 28	0.45 0.43	0.57	1.04	0.83	1.22	1.85	1.49	1.32	1.04 0.96 1.13	0.88	0.69	0.60
27	0.43	0.54	1.32	0.83	1.76	1.87 1.74	1.84	1.04	1.88	0.88	0.64	0.60
	0.43	0.54	1.32	0.96	2.33	1.74	1.39	0.96	1.22	0.81	0.64	0.60
29	0.43	WHITE WHITE	1.44	1.03	2.09	1.52	1.73	0.88	1.13	0.81	0.69	0.60
30	0.43		1.23	1.12	2.09	1.41	1.50	0.88	1.04	0.81	0.69	0.60
31	0.43		1.05	Printed a	1.97	4577.340	1,18	0.88	103557	0.81	47070	0.60

-	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
1													
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	2.33	0.49	0.57	1.44	1.12	2.33	19.7	1.84	1.51	2.33	1.04	0.81	0.68
Q media $(m^3/s)$ .	0.96	0.44	0.52	0.73	0.86	1.59	1.57	1.20	1.04	1.29	0.89	0.72	0.62
Q minima (m³/s) .	0.36	0.36	0.43	0.54	0.75	1.12	1,21	0.88	0.80	0.75	0.80	0.64	0.60
Q media (l/s km²)	20.8	9.57	11.3	15.9	18.7	34.6	34.1	26.1	22.6	28.0	19.3	15.7	13.5
Deflusso (mm)	656	26	27	42	48	93	88	70	61	72	52	41	36
Affl. meteorico (mm)	737	10	70	10	13	132	60	153	82	109	39	44	15
Coeffic, di deflusso .	0.89	2.60	0.39	4.20	3.69	0.70	1.47	0.46	0.74	0.66	1.33	0.93	2.40

LLE PORTATE
1955
m <sup>3</sup> /s
(4
1,97
1.22
0.86
0.61
0.43

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.10	0.53	0.18	1.00	0.26	1.84
0.12	0.60	0.20	1.18	0.28	2.07
0.14	0.71	0.22	1.39	0.30	2.30
0.16	0.84	0.24	1.61	0.32	2.52

# 32. — RIO DEL LAGO A NOVA LEVANTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6.3 km² (parte permeabile 90%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 1350 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Ega km 5 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.23 (15 giu. 1955), minima m 0.05 (6 febb. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.06 (vari 1955).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.10	0.08	0.06	0.06	0.10	0.35	0.62	0.42	0.25	0.31	0.22	0.14
2	0.10	0.08	0.06	0.06	0.10	0.35	0.62	0.42	0.25	0.31	0.22	0.14
3	0.10	0.08	0.06	0.06	0.10	0.38	0.57	0.45	0.25	0.31	0.25	0.12
4	0.10	0.08	0.06	0.06	0.10	0.38	0.57	0.45	0.25	0.31	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
5	0.10	0.08	0.06	0.08	0.10	0.38	0.57	0.45	0.25	0.31	0.25	0.12
6	0.10	0.06	0.06	0.08	0.10	0.38	0.57	0.45	0.25	0.31	0.25	0.12
7	0.10	0.06	0.06	0.08 0.08	0.12	0.38	0.57 0.53	0.45	0.25	0.31	0.25	0.12
8	0.10	0.06	0.06	0.08	0.14	0.38	0.53	0.45	0.25	0.28	0.25	0.12
8	0.10	0.06	0.06	0.08	0.14	0.42	0.53	0.45	0.25	0.28	0.22	0.10
10	0.10	0.06	0.06	0.08	0.14	0.42	0.49	0.45	0.25	0.25	0.22	0.10
11	0.10	0.06	0.06	0.08	0.14	0.42	0.49	0.45	0.25	0.25	0.20 0.20	0.10
12	0.10	0.06	0.06	0.08	0.17	0.45	0.49	0.42	0.25	0.25	0.20	0.10
13	0.10	0,06	0.06	0.08	0.20	0.49	0.49	0.38	0.25	0.25	0.20	0.10
14	0.10	0.06	0.06	0.08	0.22	0.49 0.57	0.49	0.38	0.25	0.25	0.20 0.17 0.17 0.17 0.17	0.10
15	0.08	0.06	0.06	0.08	0.25	0.82	0.45	0.38	0.28	0.22	0.17	0.10
16	0.08	0.06	0.06	0.08	0.25	0.62	0.45	0.38	0.31	0.22	0.17	0.10
17	0.08	0.06	0.06	0.08	0.28	0.62	0.45	0.35	0.31	0.22	0.17	0.10
18	0.08	0.06	0.06	0.08	0.31	0.62	0.42	0.35	0.31	0.22	0.17	0.10
19	0.08	0.06	0.06	0.08	0.31	0.57	0.42	0.35	0.31	0.22	0.17	0.10
20	0.08	0.06	0.06	-0.08	0.31	0.53	0.42	0.35	0.34	0.22	0.17	0.10
21	0.08	0.06	0.06	0.08	0.35	0.50	0.42	0.31	0.34	0.22	0.17	0.10
22	0.08	0.06	0.06	0.08	0.35	0.50	0.42	0.31	0.34	0.22	0.17	0.10
23	0.08	0.06	0.06	0.08	0.35	0.50	0.42	0.31	0.34	0.22	0.17 0.17 0.17	0.10
24	0.08	0.06	0.06	0.08	0.38	0.50 0,53 . 0.53	0.42	0.31	0.34	0.22	0.17 0.17	0.10
25	0.08	0.06	0.06	0.10	0.38 0.38 0.38	0,53	0.42	0.31	0.34	0.22	0.17	0.10
26	0.08	0.06	0.06	0.10	0.38	. 0.53	0.42	0.31	0.34	0.22	0.14	0.10
27	0.10	0.06	0.06	0.10	0.38	0.57	0.42	0.28	0.34	0.22	0.14	0.10
26 27 28	0.10	0.06	0.06	0.10	0.38	0.62	0.42	0.28	0.35	0,22	0.14	0.10
29 30 31	0.10	10001127 T	0.06	0.10	0.38	0.62	0.42	0.25	0.35	0.22	0.14	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
30	0.10		0.06	0.10	0.35	0,62	0.42	0.25	0.35	0.22	0.14	0.10 0.10
31	0.08	A N	0.06	57E55	0.35	110777	0.42	0.25	1 195/000	0.22	333.5	0.10

-	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Mazzio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	0.62	0.10	0.08	0.06	0.10	0.38	0.62	0.62	0.45	0.35	0.31	0.25	0.14
Q media (m³/s) .	0.23	0.09	0.06	0.06	0.08	0.25	0.49	0.48	0.37	0.29	0.25	0.19	0.11
Q miniwa (m³/s) .	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.10	0,35	0.42	0.25	0.25	0.22	0.14	0.10
Q media (l/s km²)	36.1	14.3	9.52	9.52	12.7	39.7	77.8	76.2	58.7	46.0	39.7	30.2	17.5
Deflusso (mm)	1138	38 .	23	25	33	106	202	204	157	119	106	78	47
Affl, meteorico (mm)	850	11	82	24	14	137	74	154	86	151	40	55	22
Coeffic. di deflusso .	1,34	3.45	0.28	1.04	2,36	0.77	2.73	1.32	1.83	0.79	2.65	1.42	2.14

DURATA DI	ELLE PORTATE
100400040	1955
giorni	m³/s
10	0.57
91	0.35
182	0.20 -
274	0.08
355	0,06

Altezza idrometrica m	rometrica		Portata m³/s	Alterza idrometrica m	Portata m³/s
0.05	0.06	0.13	0.25	0.21	0.53
0.07	0.10	0.15	0.31	0.23	0,62
0.09	0.14	0.17	0.38	0.25	0.70
0.11	0.20	0.19	0.45	0.27	0.78

# 33. — EGA A PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 870.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 12 circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1,15 (9 nov. 1951), minima m 0.17 (19 genn, 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.21 (14 feb. 1955).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Tuelle	America	Instrument I	Ottober	Inc.	lane a
diomito	Gennalo		Marzo	Aprile	maggio	Grugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.48	0.38	0,30	1.47	2.80	2.76	2.03	2.53	1.30	1.76	1.22	0.00
2	0.48	0.38	0.30	1.47	2.80	2.46	1.90	2.36	1,22	1.76	1.22	0.88 0.87
2 3	0.55	0.52	0.30	1.54 1.54	2.90	2.22	1.90	2.36	1.14	1.67	1.22	0.87
4	0.67	0.45	0.30	1.54	2.36	2.22	2.16	2.06	1.64	1.55	1.22 1.22	0.07
5	0.61	0.38	0.30	1.41	2.55	2.66	2.01	2.06 2.06	1.64 1.24 1.15	1.45	1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.50	0.87 0.87 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79
6	0.55	0.38	0.29	1.95	3.23	2.23	1.89	1.94	1.15	1.45	1.10	0.70
6	0.55	0.38	0.29	2.31	6.16	2.10	1.89	1.81	2.48	1.45 1:55 1.45	1 10	0.70
8	0.55	0.38	0.29	3.09	4.00	2.75	1.89 1.76	1.81 1.66	2.18	1.45	1 10	0.79
9	0.47	0.38	0.29	3.09 2.87	3.21	2.41	1.62	1.66	2.18 1.81	1.38	1.10	0.79
10	0.47	0.38	0.29	2.66	3.21	4.25	1.62	1.55	3.08	1.38	1.50	0.79
11	0.40	0.26	0.22	2.24	3.98	4.25 3.60	1.62 1.87	1.55	4.66	1.38	3.12	0.70
12	0.40	0.33	0,22	2.04	6.44	3.00	2.13	1.41	3.08	1,38	1.98	0.72
13	0.40	0.33	0.22	2.04 1.68 1.52	3.71	2.78	1.87	1.41	5.33	1.38	1.60	0.72 0.72 0.72
14 15 16	0.40	0.21	0.34	1.52	3.18	2 60	1.76	1.53	5.33 5.98	1.29	1.85	0.72
15	0.40	0.27	0.43	1.15	4.22	2.44	1.76	1.88	7.91	1.22	1.60	0.79
16	0.47	0.39	0.51	1.05	4,22 3,39	2.29	1.90	1.61	7.91 5.35	1.22	1.60 1.37	0.79
17	0.65	0.39	0.65	0.94	3.39	2.15	2.30	1.51	4.07	1.22	1.28	0.79 0,72
18	0.53	0.59	0.60	1.15 1.05 0,94 0.94	6.38	2.44 2.29 2.15 2.15	1.91	1.51	3.12	1.31	1.18	0.72
19	0.27	0.65	0.48	0.84	6.71	2.03	1.81	1.51 1.35	2.71	1.16	1.18	0.72
20	0.39	0.45	0.58	0.84	5.62	2.03	1.91 1.81 1.81	1.35	2.55	1.16	1.10	0.65
21	0.46	0.38	0.51	0.88	4.45	2.30	1.81	1.35	2.25	1.81	1.10	0.65
22	0.53	0.52	0.58	0.88	4.16	2.03 2.30 3.05 2.65	2.20	1.35 1.35 1.25	2.55 2.25 2.12	2.20	1.09	0.65
23	0.39	0.38	0.98	0.93	3.33	2.65	2.35	1.25	2.12	1.60	1.09	0.58
24	0.39	0.45	.1.37	1.00	2.82	2.49	1.96	1.17	2.00	1.50	1.18 1.10 1.10 1.09 1.09 1.01 1.01	0.65
25	0.39	0.37	1.73	1.00	2.82	2.18 2.18	1.85	1.27	1.88	1.50	1.01	0.65
26	0.38	0.37	2.42	1.08	3.06	2.18	2.37	1.85	1.75	1.41	0.93	0.65
27	0.38	0.31	3.23	. 1.08 1.17	3.82	2.48	5.04	1.60	2.00 1.88 1.75 4.73	1.41	0.93	0.65 0.65 0.65 0.58 0.65 0.65 0.65 0.65
28	0.45	0.31	3.64	1.44	3.82	2.30	4.39	1.50	2.27	1.30	0.93	0.65
29 30 31	0.38		3.45	1.77	4.09	2.17	2.90	1.50	2.01	1.22	0.93	0.65
30	0.38		2.24	2.34	2.93	2.03	2.54	0.89	1.90	1.14	0.93	0.58
31	0.38		1.74		2.76		2.23	1.30	505035	1.22	2.7	0.58

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem	Dicere
-						-			1160000	- COULTE	Outobie	NOVEIII.	Dicen
			7			1		3					
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	7.91	0.67	0.65	3.64	3.09	6.71	4.25	5.04	2.53	7.91	2,20	3.12	0.93
Q media $(m^3/s)$ .	1.65	0.46	0.39	0.94	1.53	3.84	2.50	2.18	1.61	2.83	1.43	1.27	0.73
Q minima $(m^2/s)$ .	0.21	0.27	0.21	0.22	0.84	2.36	2,03	1.62	0.89	1.14	1.14	0.93	0.58
Q media (l/s km²)	14.3	. 4.00	3.39	8.17	13.3	33,4	21.7	19.0	14.0	24.6	12.4	11.0	6.35
Deflusso (mm)	451	11	8	22	34	89	56	51	37	64	33	29	17
Affl, meteorico (mm)	786	10	76	22	13	127	68	142	79	141	37	51	20
Coeffie, di deflusso .	0.45	1.10	0.10	1.00	2.62	0.70	0.82	0.36	0.47	0.45	0.89	0.57	0.85

DURATA DE	LLE PORTATE
	1955
giorni	m <sup>3</sup> /s
10	5.04
91	2.20
182	1.41
274	0.67
355	0.29

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.20	0.20	0.40	1.60	0.60	6.02
0.25	0.38	0,45	2.32	0.65	7.48
0.30	0.66	0.50	3.26	0.70	8.94
0.35	1.06	0.55	4.58	0.75	10.4

# 34. — TALVERA A CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 140 km² (parte permeabile 19%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1000.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 22 circa; inizio osservazioni ottobre 1949; inizio misure ottobre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (23 mag. 1950), minima m —0.08 (19 mar. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1,11 (19 mar. 1955).

3IORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.48	1.17	1.51	2.37	7.56	10.1	8.22	5.84	3.44	3.82	3.58	2.48
2	2.22	1.17	1.42	2.37	8.42	10.1	7.62	5.28	3.27	3.63	3.42	2.64
3	2.76	1.29	1.42	2.37	10.2	9.23	7,62	5.28	3.10	3.47	3.42	2.64 2.48
ă	2.46	1.29	1.51	2.37	8.42	9.51	7.62	5.03	3.10	3.47	3.26	2.48
5	3.10	1.38	1.51	2.52	7.83	10.7	7.92	4.80	3.44	3.30	3.26	2.48
6	3.32	1.47	1.42	2.52	7.83	11.5	6.71	4.80	3.97	3.14	3.26	2.48
6	2.74	1.47	1.42	2.78	12.5	11.8	7.02	4.59	3.97 4.55	3.30	3.26	2.32
8	2.45	1.39	1.52	3.11	11.3	17.4	6.11	4.79	4.15	3.14	3.26	2.32
9	2.20	1.48	1.52	3.11	10.5	14.4	6.11 5.83	4.59	3.79	2.99	3.11	2,14
1ó	2.73	1.48	1.42	3,77 3.77	11.3	17.4 14.4 16.2	5.53	4.39	4.34	2.99	3.11 3.62	2.14
-11	2.44	1.39	1.34	3.77	11.6	14.4	6.11	4.19	6.06	2.99	4.16	2.14
12	2.44	1.30	1.26	3.77	11.6	13.0 11.8 10.6	6.11 5.53 5.27	4.01	5.48	2.85 -	4.16 3.80	2.14
13	2.06	1.30	1.22	3.55	10.5	11.8	5.53	3.83	6.05	2.85	3.63	2.14
14	2.18	1.40	1,16	3.55 3.55 3.35	9.85	10.6	5.27	3.83	6.05	2.85	3.63	2.14
15	1.82	1.40	1.16	3.35	10.8	10.3	5.02	3.83	6.97	2.68	3.47 3.14	2.14
16	1.27	1.49	1.16	3.17	11.3	10.0	5.02	3.83	6.66	2.68	3.14	2.14
17	1.27	1.49	1.16	2.86	10.8	10.0 10.6 12.7 12.4	4.80	3.63	6.66 6.66 5.77	2.68	2.99	2.14
17 18 19	1.27	1.49 1.40	1.16	2.86 2.75	11.9	10.6	4.60	3.46	5.77	4.65	2.82	2.14
19	1.27	1.49	1.11	2.75	11.3	12.7	4.60	3.29	5.77	3.53	2.82	2.14
20	1.27	1.40	1.20	2.75	10.5	12.4	4.60	3.45	5.47	3.37	2.82	1.99
21	1.19	1.40	1.20	2.75	10.2 9.54	11.8 12.7 12.1 11.2 10.3	4.60	3.45	5.22	3.90	2.82 2.82 2.82	1.99
22	1.27	1.32	1.20	2.75	9.54	12.7	7.34 5.54 6.12 5.85	3.28	4.97	5.60	2.82	1.99
23	1.27	1.40	1.28	2.75	8.68	12.1	5.54	3.11	4.75	5.10	2.81	1.99
24	1.20	1.32	1.32	2.88	8.09	11.2	6.12	2.95	4.75	4.67	2.81	1.99
25	1.28	1.32	1.59	3.03	8.38	10.3	5.85	2.95	4.55	4.48	2.81	1.99
26	1.37	1.32	1.72	2.88 3.03 3.03 3.19	8.67	1 103	5.85	3.98	6.99	4.48	2.81	2.48 2.48 2.32 2.32 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14 2.14 2.1
27	1.37	1.41	2.19	3.19	9.53	10,3	5.55 5.55	3.98	4.55	4.28	2.64	1.83
28	1.37	1.41	2.19	3.60	10.7	10.3 9.74	5.55	3.80	3.98	4.11	2.48	1.83
29	1.28	120000000	2.33	4.65	11.2	9.13	5.29	3.61	3.81	3.74	2.48	1.83
30	1.46		2.48	5.82	10.7	8.52	5.04	3.44	3.45	3.74	2.48	1.83
31	1.38	1	2.48	Section 1988	10.4		5.04	3.80		3.58		1.83

-	ANNO	Ger.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	17.4	3.32	1.49	2.48	5.82	12.5	17.4	8.22	5.84	6.99	5.60	4.16	2.64
Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ .	1.11	1.88	1.38	1.50	2.37	7.56	11.4 8,52	5.92 4.60	4.04 2.95	3.10	3.61 2.68	3.12 2.48	2.13 1.83
Q media ( <i>l/s km</i> <sup>2</sup> )  Deflusso ( <i>mm</i> )	31.6 997	13.4 36	9.86	10.7 28	22.4 58	72.1 192 ·	81.4 211	42.3 113	28.9 77	34.6 90	25.8 69	22.3 58	15.2 41
Affl. meteorico (mm)  Coeffic. di deflusso .	561 1.78	10 3.60	43 0.56	25 1.12	11 5.27	76 2.53	63 3.35	127 0.89	56 1.38	67 1.34	39 1.77	29	15 2.73

DURATA	DELLE PORTATE
	1955
giorni	m <sup>3</sup> /s
10	12.1
91	5.54
182	3.32
274	2.14
355	1.20

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica ma	Portata m³/s
-0.10	0.580	0.15	4.40	0.40	11.6
-0.05	1.10	0,20	5.84	0.45	13,1
0	1.74	0.25	7.29	0.50	14.6
0.05	2.40	0.30	8.74	0.55	16.0
0.10	3.24	0.35	10.2	0.60	17.5

# 35. — VALDURNA A CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 96 km² (parte permeabile 16%); altitudine max 2741 m s. m.; media 1940 m s. m.; zero idrometrico 1000 m s. m.; distanza dalla confluenza col Talvera km 0.5 circa; inizio osservazioni settembre 1950; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (24 mag. 1950), minima m 0.26 (6 mar. 1952 e 21 feb. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.55 (19 feb. 1951).

JIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	,			THE PARTY OF	TI COL			A 25237				
1	1.11	0.89	0.88	1.20	3.67	5.30	4.73	3.89	2.50	2.87	2.01	1.21
2	1.33	0.83	1.00	1.20	4.16	5.30	4.48	3.89	2.29	2.74	2.01	1.28
2 3	1.18	0,89	0.88	1.20	5.05	5.00	4.48	3.89	2.29	2.62	2.01	1.21
4	1.42	0.89 1.01 1.12	1.00	1.28	4.16 3.99 4.16 7.78 6.55 6.23 6.55	5.00	4.48	3.73 3.57 3.57 3.41	2.29	2,62	2.01	1.21
	1.85	1.01	1.00	1.36	3.99	5.59	4.73 4.48	3.57	2.40 2.63	2.49	1.89	1.13
6	1.62	1.12	0.88	1.55	4.16	6.19	4.48	3.57	2.63	2.49	1.69	1.13
7	1.52	1.19	0.88	1.66	7.78	6.51	4.48	3.41	3.01	2.49	1.69	1.13
5 6 7 8	1.85	1.01	0.81	1.66	6.55	8.93	4.26	3.57	2.63	2.37	1.69	1.13
9	1.62	1.01	0.81	1.89	6.23	6.80	4.08	3.41	2.40	2,26	1.69	1.13
9 10	1.42	0.89 0.89	0.88	2.33	6.55	9.83 8.32 7.42 6.80 6.50 6.18	4.08	3.41 3.26 3.12 2.98 2.98 2.85 2.98 2.73 2.61 2.49	2.51	2.26	1.78	1.13
11	1.62	0.89	0.84	2.33	6.85 .	8.32	4.26	3.12	3.46	2.26	2.18	1.13
12	1.33	0.95	0.81	2.33	6.85	7.42	4.26	2.98	3.30	2.26	1.88	1.13
13	1.18	1.00	0.81	2.03	6.55	6.80	4.08	2.98	3.30	2.15	1.77	1.13
13 14 15 16	1.11	0.95 1.00 0.89 1.00	0.79 0.77	2.03 1.91 1.79	6.55 6.23 6.54	6.50	3.90 -	2.85	3.46	2.15	1.77	1.06
15	1.25	1.00	0.77	1.91	6.54	6.18	3.73	2.98	4.30	2.04	1.67	1.06
16	1.11	0.89	0.80	1.79	6.54	5.88	3.73	2.98	4.30 4.00	2.04	1.58	1.11
17 18	1.05	0.95	0.80	1.69	6.22	5.58	3.57 3.41	2.73	4.00	2.04	1.58 1.58 1.48	1.05
18	1.00	1.00	0.80	1.69	7.15	5.58	3.41	2.61	4.00	2.24	1.48	1.05
19	0.90	0.88	0.80	1.60	6,54	6.80	3.41	2.49	4.00	2.24	1.39	1.05
20	0.90	0.82	0.80	1.60	6.22	6.50	3.41	2.61	4.00	2.03	1.39	1.05
21	1.01	0.88	0.80	1.60	5.62	5.87	3.90	2.61	4.00	2.13	1.39 1.39 1.39	1.05
22	1.13	0.88 0.82 0.82	0.80	1.60	6.54 6.22 7.15 6,54 6.22 5.62 5.02 4.77 4.53	6.49	3.90	2.61 2.61 2.49 2.38	4.00 3.78	2.57	1.39	1.05
23	1.07	0.82	0.80	1.60	4.77	6.17	3.90	2.38	3.62	2.34	1.39	1.05
24	1.12	0.88	0.83	1.69	4.53	6.17	3.90	2.38 2.29	3.62 3.62	2.22	1.39	0.97
25	1.19	1.00	0.85	1.77	4.77	5.87	4.70	2.29	3.45	2.12	1.39	0.97
26	1.19	1.00	0.89	1.86	5.02	5.87	4.24	3.00	3.45	2.01	1,39	0.97
27	1.34	0.88	1.20	2.05	5.02 4.77	5.87	4.06	2.74	3.29	2.01	1.28	0.97
28	1.19	0.88	1.27	2.25	6.20	5.57	4.06	2.62	3.01	2.01	1.21	0.97
29	1.26	E 225878	1.64	2.35	6.52	5.27	4.06	2.50	2.88	2.01	1.21	0.97
29 30	1.19	(A)	1.44	3.07	6.20	4.98	3.89	2.39	2.62	2.01	1.21	1.28 1.21 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13
31	1.12		1.20	100000	6.20 5.60	352/25	3.89	2.62	124225	2.01	. 7.55	0.90

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	9.83 2.69 0.77 28.0 883 640. 1.38	1.85 1.26 0.90 13.1° 35 12 2.92	1.19 0.93 0.82 9.69 24 49 0.49	1.64 0.93 0.77 9.69 26 28 0.93	3.07 1.81 1.20 18.9 49 13 3.77	7,78 5,71 3,67 59,5 159 87 1,83	9.83 6.27 4.98 65.3 169 72 2.35	4,73 4,08 3,41 42,5 114 145 0,79	3.89 2.99 2.29 31.1 83 63 1.32	4.30 3.22 2.29 33.5 87 77 1.13	2.87 2.26 2.01 23.6 63 44 1.43	2.18 1,61 1.21 16.8 44 33 1.33	1.2 1.0 0.9 11.1 30 17 1.7
		ELEMEN	TI CAF	RATTERI	STICI	PER IL	PERIO	DO 1950	- 53		8		15
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	17.0 3.08 0.55 32.1 1013 855 1.18	1.39 0.950 0.57 9.90 25 37 0.68	1.19 0.853 0.55 8.88 21 55 .	1.26 0.946 0.64 9.85 26 30 0.87	5.73 2.18 0.92 22.7 59 82 0.72	17.0 6.45 1.64 67.2 180 - 47 3.83	16.0 7.37 1.65 76.8 199 117 1.70	8.7 3.97 1.68 41.4 110 95 1.16	7.0 3.86 1.53 40.2 108 94 1.15	8.99 3.11 1.60 32.4 84 91 0.92	11.8 3.19 1.15 33.2 89 77 1.16	7.71 2.78 0.92 29.0 75 91 0.82	2.4 1.3 0.6 14.1 37 39 0.9

9 10	1955	1950-53
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	6.80	13.4
. 91	3.89	3.84
182	2.05	1.98
274	1.13	1.17
355	0.83	0.55

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.25	0.740	0.45	2.00	0.65	5.40
0.30	0.960	0.50	2.48	0.70	6.84
. 0.35	1.18	0.55	3.18	0.80	9.84
0.40	1.52	0.60	4.16	0.90	12.8

# 36. — VALLARSA A MASO GRÖNTNER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 16.5 km² (parte permeabile 25%); altitudine max 2128 m s. m.; zero idrometrico 850 m s. m.; distanza della confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.50 (14 sett. 1955), minima m 0.05 (31 genn. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.07 (vari dic. 1955).

GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 ,	0.09	0.08	0.08	0.23	0.29	0.18	0.10	0.11	0,10	0.11	0.11	0.09
2	0.09	0.09	0.09	0.20	0.29	0.18	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09
3	0.09	0.09	0.09	0.23	0.42	0.18	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.09
4	0.09	0.09	0.09	0.20	0.39	0.16	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08
5	0.09	0.09	0.09	0.23	0.32	0.18	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09
6	0.09	0.09	0.09	0.35	0.29	0.14	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.08
7	0.09	0.09	0.09	0.39	0.73	0.14	0.10	0.10	0.32	0.12	0.10	6.09
8	0.09	0.09	0.08	0.61	0.53	0.20	0.09	0.10	0.23	0.10	0.10	0.09
9	0.09	0.09	0.08	0.57	0.35	0.23	0.09	0.10	0.16	0.10	0.10	0.09
10	0.09	0.09	0.08	0.53	0.29	0.80 0.46 0.32 0.29 0.23	0.09	0.09	0.50	0.10	0.42	0.08
11	0.09	0.08	0.09	0.46	0.32	0.46	0.10	0,09	0.46	- 0.10	0.69	0.09
12	0.09	0.08	0.09	0.39	0.73	0.32	0.11	0.09	0.29	0.10	0.69 0.35	0.09
13	0.09	0.08	0.09	0.29	0.39	0.29	0.10	0.09	0.25	0.10	0.25	0.09
14 15 16	0.09	0.08	0.09	0.39 0.29 0.25 0.20	0.29	0.23	0.10	0.10	0.46 0.92 0.50	0.10	0.35 0.25 0.16 0.14	0.09
15	0.09	0.08	0.09	0.20	0.39	0.18	0.10	0.18	0.92	0.10	0.25	0.08
16	0.09	0.08	0.09	. 0.14	0.46	0.16	0.11	0.11 -	0.50	0.10	0.16	0.09
17	0.11	0,08	0.10	0.14	0.35	0.14	0.10	0.10	0.32	0.10	0.14	0.08
18	0,10	0.08	0.10	0.14	0.76	0.13	0.10	0.10	0.25	0.10	0.12	0.08
18 19	0.09	0.08	0.10	0.14 0.14 0.14 0.13	0.88	0.13	0.09	0.10	0.23	0.10	0.12	0.08
20	0.09	0.08	0.10	0.12	0.65	0,12	0.09	0.10	0.20	0.10	0.12	0.08
20 21	0.09	0.08	0.10	0.12 0.13	0.46	0.14 0.13 0.13 0.12 0.12	0.09	0.09	0.18	0.39	0.11	0.08
22	0.09	0.08	0.09	0.14	0.42	0.13	0.09	0.09	0.16	0.32	0.11	0.08
23	0.08	0.08	0.25	0,16	0.29	0.12	0.10	0.09	0.14	0.23	0.12 0.12 0.11 0.11 0.10	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08
24 25	0.08	0.08	0.35	0.16	0.20	0.11	0.09	0.09	0.13	0.16	0.10 0.10	0.07
25	0.08	0.09	0.39	0.16	0.18	0.10	0.09	0.10	0.12 0.11	0.13	0.10	0.07
26	0.08	0.09	0.61	0.16	0.18	0.10	0.10	0.13	0.11	0.12	0.09	0.07
27	0.08	0.09	0.76	0.18	0.18	0.10	0.29 0,23	0.10	0.42	0.12	0.09	0.07 0.07 0.07
28	0.08	0.09	0.78	0.23	0.16	0.10	0,23	0.10	0.14	0.12	0.09	0.07
29	0.08		0.73	0.29	0.25	0.10	0.14	0.10	0.13	0.12	0.09	0.07
30	0.08		0.50	0.32	0.23	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.09	0.07
31	0.08	3	0.32		0.20		0.11	0.10		0.11		0.07

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	0.92	0.11	0.09	0.76	0.61	0.88	0.80	0.29	0.18	0.92	0.39	0.69	0.09
Q media $(m^3/s)$ .	0.17	0.09	0.08	0.21	0.26	0.38	0.19	0.11	0.10	0.24	0.13	0.16	0.08
Q minima $(m^3/s)$ .	0.07	0.08	0.08	0.08	0.12	0.16	0,10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07
Q media (l/s km²)	10.3	5.45	4.85	12.7	15.8	23.0	11.5	6.67	6.06	14.5	7.88	9.70	4.85
Deflusso (mm)	325	15	12	34	41	62	30	18	16	38	21	25	13
Affl. meteorico (mm)	852	22	102	34	2	113	79	136	98	112	70	64	20
Coeffic, di deflusso .	0.38	0.68	0.12	1.00	20.50	0.55	0.38	0.13	0.16	0.34	0.30	0.39	0.65

DURATA	DELLE PORTATE
	1955
giorni	m³/s
10	0.69
91	0,18
182	0.10
274	0.09
355	0,08

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica ma	Portata · m³/s
0.05	0.08	0.25	0.50	0.45	1.26
0.10	0.11	0.30	0.69	0.50	1.45
0.15	0.18	0.35	0.88	0.55	1.64
0.20	0.32	0.40	1.07	0.60	1.83

#### 37. — RIO NERO A FONTANEFREDDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21 km² (parte permeabile 38%); altitudine max 2316 m s. m.; zero idrometrico 950 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni die. 1954; inizio misure ottobre 1954. Altezza idrometrica max m 0.34 (12 mag. 1955), minima m 0.05 (6 mar. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.10 (6 mar. 1955).

GIORNO	Gennato	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
- 2							7.	C. Tanana		il Il	TANK NOTT	ATTACAS
1	0.18	0.18	0.13	0.29	0.41	0.39	0.17	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20
2	0.14	0.28	0.16	0.26	0.50	0.35	0.17	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20
3	0.18	0.24	0.13	0.26 0.26 0.29 0.32	0.50	0.32	0.17	0.19	0.22	0.23	0.20	0.20
4	0.21	0.21	0.13	0.26	0.44	0.32	0.20	0.22	0.22	0.23	0.20	0.20 0.20 0.19 0.19 0.19
5	0.18	0.18	0.17	0.29	0.41	0.32	0.20	0.22	0.22	0.23	0.20	0.20
6	0.18	0.18	0.10	0.32	0.44	0.27	0.20	0.19	0.22	0.23	0.20	. 0.19
7	0.18	0.18	0.13	0,35 0.41	0.63	0.27 0.35	0.16	0.19	0.40 0.33	0.23	0.20	0.19
8	0.18	0.18	0.17	0.41	0.54	0.35	0.16	0.27	0.33	0.20	0.23	0.19
9	0.18	0.18	0.17	0.41 0.44	0.51	0.35	0.12	0.19	0.29	0.20	0.20	0.19 0.19 0.18
10	0.18	0.18	0.13	0.44	0.51	0.46	0.12	0.19	0.44 0.48	0.20	0.27	0.19
11	0.18	0.14	0.13	0.41	0.58	0.38	0,30	0.16	0.48	0.20	0.38	0.18
12	0.18	0.14	0.13	0.41	0.77	0.46 0.38 0.31	0,30 0.23	0.20	0.44	0.20	0.27 0.27	0.18 0.18 0.18 0.18 0.18
13	0.18	0.14	0.13	0.38	0.64	0.31	0.16	0.20	0.47 0.58	0.20	0.27	0.18
14	0.18	0.14	0.13	0.35 0.32	0.59	0.31	0.12	0.24	0.58	0.16	0.27	0.18
15	0.18	0.14	0.13	0.32	0.65	0.26	0.12	0.16	0.77	0.16	0.27	0.18
16	0.28	0.14	0.13	0.28	0.69	0.26	0.16	0.20	0.47	0.16	0.27	0.18
17	0.24	0.14 0.14	0.17	0.28	0.62	0.26	0.24	0.20	0.43	0.20	0.27 0.23	0.13
16 17 18	0.21	0.14	0.17	0.28 0.28 0.25 0.25	0.72	0.31 0.26 0.26 0.26 0.26 0.22 0.22	0.17	0.20	0.43	0.16	0.23	0.13
19	0.18	0.18	0.13	0.25	0.75	0.22	0.17	0.24	0.43	0.16	0.20 0.20	0.13
20	0.18	0,14	0.13	0.25	0.72	0.22	0.17	0.21	0.39	0.16	0.20	0.13
21	0.18	0,14 0,14	0.17	0.22	0.69	0.22	0.17 0.17 0.17 0.17	0.17	0.35	0.16	0.20	0.13
22	0,18	0.14	0.19	0.25	0.64	0.22 0.22 0.18 0.18	0.21	0.17	0.39 0.35 0.35	0.23	0.20	0.13
23	0.18	0.18	0.26	0.25	0.61	0.18	0.17	0.21	0.32	0.20	0.20	0.13
24	0.18	0.21	0.32	0.25	0.53	0.18	0.17 0.13	0,21	0.28	0.20	0.20	0.13
25	0.18	0.21	0.38	0.28	0.49	0.14	0.21	0.25	0.28	0.20	0.20	0.12
26	0,18	0.14	0.38	0.32	0.45	0.14	0.21	0.29	0.24	0.20	0.20	0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.12 0.12 0.12 0.12
27	0.18	0.14	0.44	0.32	0.45	0.21	0.32	0.29	0.28	0.20	0.20	0.12
28	0.14	0.14	0.44	0.32	0.45	0.21	0.78	0.22	0.24	0.16	0.20	0.12
29	0.14		0.44	0.32	0.41	0.17	0.44	0,22	0.24	0.16	0.20	0.12
30	0.14	0	0.35	0.35	0.41	0.17	0.37	0.26	0.20	0.20	0.20	0.12
31	0.18		0.32	25	0.41	- 23	0.37	0.26		0.20	1000	0,12

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
	0.78	0.28	0.28	0.44	0.44	0.77	0.46	0.78	0.29	0.77	0.23	0.38	0,2
Q media $(m^3/s)$ .	0.25	0.18	0.17	0.21	0.31	0.55	0.27	0.22	0.21	0.35	0.19	0.22	0.1
Q minima (m³/s) .	0.10	0.14	0.14	0.10	0.22	0.41	0,14	0.12	0.16	0.20	0.16	0.20	0.1
Q media (l/s km²)	12.1	8,57	8.10	10.0	14.8	26.2	12.9	10.5	10.0	16.7	9.05	10.5	7.6
Deflusso (mm)	381	23	20	27	38	70	34	28	27	43	24	27	20
Affl. meteorico (mm)	869	23	104	35	2	115	81	138	100	115	71	65	20
Coeffic, di deflusso .	0.44	1.00	0.19	0.77	19.0	0.61	0.42	0.20	0.27	0.37	0.34	0.42	1.0

DURATA	DELLE PORTATI
	1955
giorni	m <sup>3</sup> /s
10	0.64
91	0.29
182	0.28
274	0.18
355	0,12

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.06	0.17	0.14	0.38	0.22	0.64
0.08	0.21	0.16	0.44	0.24	0.72
0.10	0.26	0.18	0.50	0.26	0.80
0.12	0.32	0.20	0.57	0.28	0.87

# 38. — RIO TRODENA A TRODENA (Molini) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9.5 km² (parte permeabile 98%); altitudine max 1615 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 3 circa; inizio osservazioni dic. 1954; inizio misure novembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.15 (8 apr. 1955), minima m: 0.03 (30 dic. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.01 (vari 1955).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Amonto	Settembre	Ottobre	Novembre	Disember
JIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugno	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	0,05	0.05	0.05	0.23	0.11	0.08	0.08	0.14	0.08	0.05	0.02	00.5
2	0.05	0.08	0.05	0.20	0.11	0.08	0.04	0.11	0.08	0.05	0.05	00.8
3	0.05	0.17	0.05	0.20	0.11	0.08	0.10	0.11	0.08	0.05	0.02	0.11
4	0.05	0.08	0.05	0.17	0.11	0.08	0.13	0.14	0.05	0.05	0.05	0.11 0.08 0.05
5	0.02	0.05	0.05	0.23	0.11	0,11	0.04	0.11	0.05	0.02	0.02	0.05
6	0.05	0.05	0.05	0.20	0.11	0.08	0.04	0,08	0.05	0.02	0.02	0.05
7	0.02	0.05	0.05	0.29	0.20	0.08	0.04	0.05	0.20	0.02	0.02	0.05
8	0.02	0.05	0.05	0.84	0.14	0.08	0.02	0.05	0.13	0.02	0.02	0.05 0.05
9	0.02	0,05	0.05	0.31	0.08	0.08	0.02	0.05	0.10	0.02	0.02	0.05
10	0.02	0.05	0.05	0.31	0.08	0.29	0.02	0.02	0.08 0.13 0.13	0.02	0.17	0.02
11	0.02	0.05	0.05	0.29	0.08	0.14	0.08	0.05	0.13	0.02	0.29	0.02
12	0.02	0.05	0.05	0.23	0,20	0.11	0.04	0.02	0.13	0.02	0.23	0.02
13	0.02	0.05	0.08	0.23	0.11	0.08	0,04	0.02	0.20	0.02	0.17	0.02
14	0.08	0.05	0.11	0.17	0.08	0.08	0.02	0.08	0.13	0.02	0.23	0.02
15	0,05	0.05	0.11	0.17	0.26	0.08	0.02	0.08	0.29	0.02	0.14	0.02
. 16	0.23	0.02	0.11	0.14	0.17	0.05	0.02	0.14	0.20	0.02	0.14	0.02
17	0.11	0.05	0.17	0.14	0.08	0.05	0.13	0.08	0.20	0.01	.0.14	0.05
18	0.05	0.26	0.11	0.14	0.29	0.05	0.04	0.08	0.20	0.02	0.14 0.11	0.02
19	0.05	0.14	0.11 -	0.14	0.31	0.05	0,10	0.08	0.16	0.02	0.11	0.02
20	0.05	0.11	0,14	0.14	0.20	0.05	0.04	0.08	0.16	0.02	0.08	0.02
21	0.05	0.08	0.08	0.14	0.17 0.17	0.11	0.02	0.05	0.13	0.20	0.08	0.02
22	0.05	0.08	0.23	0.11	0.17	0.23	0.02	0.05	0.13	0.17	0.08	0.02
23	0.05	0.05	0.20	0.11	0.17	0.05 0.11 0.23 0.17 0.11 0.05	0.02	0.05	0.13	0.08	0.08	0.02
24	0.05	0.05	0.23	0.11	0.14	0.11	0.02 0.01 0.04	0.05	0.10	0.08	0.05	0.02
25	0.05	0.14	0.26	0.11	0.14	0.05	0.01	0.05	0.10	0.08	0.05	0.02
26	0.05	0.08	0.23	0.11	0.14	0.08	0.04	0.14	0.08	0.05	0.05	0.02
27	0.05	0.08	0.26	0.11	0.11	0.14	0.13	0.08	0.08	0.05	0,05	0.02
26 27 28	0.05	0.05	0.31	0.11	0.11	0.11	0.29	0.08	0.08	0.05	0.05	0.02
29	0.05	ANTENIA.	0.31	0.11	0.11	0.11 0.08	0.81	0.08	80.0	0.02	0.05	0.02
29 30 31	0.05		0.20	0.11	0.08	0.11	0.16	0.08	0.05	0.02	0.05	0.05 0.02
31	0.05		0.29		0.08		0.14	0.08		0.02		0.01

-	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	0.34	0.23	0.26	0.31	0.34	0.31	0.29	0.31	0.14	0.29	0.20	0.29	0.1
Q media (m³/s) .	0.09	0.05	0.07	0.13	0.18	0.14	0.10	0.07	0.07	0.12	0.04	0.09	0.0
Q minima $(m^3/s)$ .	0.01	0.02	0.02	0.05	0.11	0.08	0.05	0.01	0.02	0.05	0.01	0.02	0.0
Q media (l/s km²)	9.47	5.26	7.37	13.7	18.9	. 14.7	.10.5	7.37	7.37	12.6	4.21	9.47	3.1
Deflusso (mm)	299	14	19	36	49	39	27	20	20	32	11	24	8
Affl. meteorico (mm)	750	20	90	30	2	100	70	119	86	99	61	56	17
Coeffic, di deflusso .	0.40	0.70	0.21	1.20	24.5	0.39	0.39	0.17	0.23	0.32	0.18	0.43	0.4

DURATA	DELLE PORTATE
	1955
giorni	m <sup>3</sup> /s
10	0.29
91	0,13
182	0.68
274	0.05
355	0,02
	12

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.04	0.02	0.10	0.20	0.16	0.37
0.06	0.08	0.12	0.26	0.18	0.43
0.08	0.14	0.14	0.31	0.20	0.49

# 39. — LOVERNATICO A LOVER (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11.3 km² (parte permeabile 43%); altitudine max 2240 m s. m.; zero idrometrico 545 m s. m.; distanza dalla confluenza col Noce km 3 circa; inizio osservazioni ago. 1954; inizio misure feb. 1951. Altezza idrometrica max m — 3.00 (18 mag 1955), minima m — 3.20 (13 dic.1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.29 (25 - 26 feb. 1955).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
20 0029	il Dispussor	1 42-20-0	076-070	O ORDER	100000		100			200000	22-375	example !
1	0.49	0.34	0.31	0.60	0.83	0.94	0.77	0.52	0.49	0.58	0.44	0.58 0.50
2	0.49	0.88	0.31	0.50	0.91	1.02	0.77	0.52	0.71	0.58	0.44	0.50
3	0.49	0.38	0.36	0.50	0.91	0.94	0.77	0.58	0.64	0.58	0.42	0.50
4	0.44	0.38	0.33	0.55	1.08	0.94	0.77	0,58	0.64	0.58	0.42	0.52
5	0.49	0.33	0.33	0.67	0.82	1,02	0.86	0.73	0.72	0.51	0.42	0.49
.6	0.49	0.33	0,33	0.67	0.74	1.02	0.76	0.64	0.57	0.51	0.42	0.49
7	0.43	0.33	0.34	0.61	1.17	1.11	0.76	0.50	0.57	0.51	0.42	0.49
8	0.53	0.33	0.34	0.83	1.26	1.59	0.76	0.57	1.07	0.51	0.42	0.49
9	0.47	0.33	0.34	0.75	1.17	1.29	0.68	0.71	0.81	0.51	0.49	0.49
10	0.42	0.33	0.35	0.92	1.17	1.38	0.61	0.63	0.73	0.51	0.49	0.49
11	0.46	0.37	0.35	0.75	1.25	1.28	0.61	0.55	1.27	0.51	0.87	0.49
12	0.46	0.32	0.35	0.68	1,25	1.08	0.77	0.55	1.17	0.51	0.73	0.45
13	0,41	0.36	0.36	0.62	1,25	0.99	0,69	0,55	0.93	0.51	0.67	0.47
14	0.41	0.31	0.36	0.62	1.06	0.99	0.69	0.55	0.91	0.51	0.82	0.47
15	0,41	0.35	0.36	0.57	0.89	0.99	0.69	0.47	1.09	0.51	0.69	0.47
16	0.41	0.31	0.36	0.57	1.35	0.99	0.63	0.47	1.09	0.51	0.65	0.47
17	0.40	0.31	0.37	0.57	1.06	0.99	0.63	0.54	0.83	0.45	0.65	0.47
18	0.40	0.35	0.37	0,52	1.79	0.99	0.63	0.54	0.83	0.52 .	0.61	0.47 0.45 0.47
19	0.40	0.35	0.37	0.42	1.44	0.99	0.55	0.47	0.74	0.52	0.58	0.45
20	0.40	0.32	0.37	0,52	1.15	0.99	0.55	0.54	0.74	0.52	0.58	0.47
21	0.39	0.32	0.42	0.52	1.05	0.90	0.55	0.54	0.74	0.74	0.58	0.47
22	0.39	0.32	0.42	0.62	1.23	0.90	0.49	0.54	0.66	1.10	0.58	0.47
23	0,39	0.32	0.42	0.57	1.05	0.90	0.49	0.47	0.66	0.68	0.54	0.47 0.47 0.44
24	0.34	0.32	0.48	0.57	0.96	0.81	0.49	0.47	0.66	0.62	0.54	0.44
25	0.34	0.29	0.48	0.57	0.96	0.89	0.53	0.47	0.66	0.51	0.54	0.44
26	0.34	0.29	0.53	0.62	1.04	0.81	0.53	0.47	0.66	0.51	0.54	0.44
. 27	0.39	0.34	0.73	0.62	1.04	0.99	0.83	0.55	0.66	0.48	0.54	0.47
28	0.39	0.34	0.73	0.68	1.12	0.83	0.66	0.55	0,66	0.48	0.51	0.47
29	0.39	9 1988	0.73	0.91	1.12	0.83	0.59	0.49	0.66	0.48	0.51	0,43
30	0.39		0.81	0.83	1.12	0.83	0.55	0.55	0.58	0.48	0.51	0.43
31	0.34		0.73		1.03		0.52	0.49	0.00	0.48	0.01	0.46

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
ſ				THE PLEASE				20				•	
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	1.79	0.53	0.38	0.81	0.92	1.79	1.59	-0.85	0.73	1.27	1.10	0.87	0.5
Q media $(m^3/s)$ .	0.62	0.42	0.33	0.43	0.63	1.11	1.01	0.65	0.54	0.77	0.55	0.55	0.4
Q minima (m³/s) .	0.29	0.34	0.29	0.31	0.42	0.74	0.81	0.49	0.47	0.49	0.45	0.42	0.4
Q media (l/s km²)	54.9	37.2	29.2	38.1	55.8	98.2	89.4	.57.5	47.8	68.1	48.7	48.7	41.6
Deflusso (mm)	1738	100	70	102	145	263	232	154	128	177	130	126	111
Affl. meteorico (mm)	850	48	117	72	0 .	77	63	84	92	98	94	74	31
Coeffic, di deflusso .	2.04	2.08	0.60	1.42	œ	3.42	3.68	1.83	1.39	1.81	1.38	1.70	3.5

DURATA D	ELLE PORTATE
	1955
giorni	·m³/s
10	1,25
91	0.74
182	0.54
274	. 0.46
355	0.32

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	
-3.20	0.30	-3.12	0.68	-3.04	1.40	
-3.18	0.36	-3.10	0.85	-3.02	1.60	
-3.16	0.44	-3.08	1.02	-3.00	1.80	
-3.14	0.55	-3.06	1.20	-2.98	2.00	

# 40. — SPOREGGIO A SPORMAGGIORE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 34 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 2562 m s, m.; media 1456 m s. m.; zero idrometrico 530.00 m s, m.; distanza dalla confluenza col Noce km 5 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure febbraio 1951. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0,13 (10 sett. 1951). Portata max m³/sec », minima m³/sec. 0.21 (23 - 24 nov. 1954).

HORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.50	0.42	0.35	1.09	0.48	0.71	0.45	0.46	0.43	0.36	0.52	0.48
	0.47	0.46	0.35	0.96	0.48	0.59	0.45	0.42	0.38	0.36	0.52	0.48
3	0.47	0.46	0.39	0.96	1.60	0.65	0.45	0.42 0.42	0.38	0.33	0.48	0.45
4	0.47	0.46	0.39	0.96	1.60 1.14 0.94	0.65	0.46	0.46	0.28	0.30	0.48	0.45
5	0.47	0,42	0.42	0.89	0.94	0.59	0.46	0.46	0.28	0.30	0.44	0.45 0.45
6	0.50 .	0.42	0.42	0.89	0.61	0.48	0.46	0.46	0.28 0.28	0.30	0.44	0.43
6 7	0.60	0.42	0.42	0.89	0.61	0.53	0.43	0.42	1.63	0.37	0.41	0.43
8	0.57	0.39	0.39	0.89	0.56	0.53	0.43	0.39	1.50	0.34	0.38	0.40
ğ	0.57	0.39	0.32	0.83	0.61 0.61 0.56 0.56	0.71	0.43	0.39	1.17	0.31	0.38	0.40
10	0.51	0,35	0.32	0.89	0.51	1.24	0.40	0.35	0.70	0.31	1.81	0.40
îĭ	0,51	0.35	0.29	0.83	0.51 0.51	i.11	0.40	0.32	1.43	0.31	2.66	0.43 0.40 0.40 0.40 0.38 0.35
12	0.48	0.32	0.32	0.76	0.93	0.97	0.48	0.32	1.16	0.31 0.28	2.21	0.35
13	0.48	0.32	0.32	0.70	0.61	0.90	0.48	0,29	1.02	0.28	1,41	0.35
14	0.48	0.32	0.39	0.64	0.66	0.90	0.42	0.42	0.82	0.26	1.87	0.35 0.33
15	0.48	0.32	0.42	0.59	1.38	0.70	0.42	0.42	1.15	0.26	1.74	0.33
16	0.51	0.29	0.42	0.59	1.12	0.70	0.42	0.42	0.82	0.24	1 21	0.31 0.33 0.33 0.35
17	0.60	0,29	0.42	0.64	1 05	0.58	0.39	0,39	0.68	0.24	1.21 0.95	0.33
18	0.54	0.39	0.46	0.59	1.84	0.64	0.39	0.35	0.62	0.24	0.82	0.35
	0.54	0.46	0.42	0.54	1.97	0.64	0.39	0.29	0.56	0.22	0.75	0.32
20	0.48	0.46	0.42	0.54	1.78	0.58	0.35	0.29	0.45	0.27	0.82	0.32
21	0.48	0.46 0.39	0.49	0.54	1.25	0.58	0.35	0.29	0.50	0.27 <b>3.77</b>	0.69	0.32
22	0.45	0.42	0.64	0.53	1.18	0.52	0.32	0.29	0.45	2.65	0.63	0.30
19 20 21 22 23	0.45	0.39	1.02	0.54 0.54 0.53 0.53 0.53	1.84 1.87 1.78 1.25 1.18	0.52	0.32	0.31	0.41	1.73	0.58	0.30
24	0.45	0.35	1.29	0.53	0.98	0.52	0.32	0.31	0.41	1.73 1.27 1,20 0.94	0.54	0.30
25	0.45	0.32	1.68	0.49	0.98 0.72 0.72	0.47	0.32	0.74	0.38	1.20	0.54	0.30
26	0.42	0.35	1.68	0.53	0.72	0.47	0.42	0.62	0.38	0.94	0.54 0.54	0.20
27	0.38	0.35	1.75	0.53	0.65	0.53	0.42	0.56	0.38	0.74	0.51	0.32 0.30 0.30 0.30 0.28 0.28 0.28 0.28
28	0.38	0.35	2.08	0.53	0.59	0.53	1.09	0.47	0.35	0.62	0.51	0.20
29	0,38	20077778	1.94	0.52	0.59	0.48	0.76	0.40	0.35	0.57	0.51	0.26
30	0.42	98	1.49	0.52	0.59	0,45	0.49	0.43	0.33	0.52	0.48	0.20
31	0.42		1.16	V.5	0.59	100000	0.49	0.55	0.00	0.52	0.40	0.26 0.26

€		ELE	MENTI	CARATI	ERISTI	CI PER	L'ANNO	1955					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	3.77 · 0.60 0.22 17.8 561 909 0.62	0.60 0.48 0.38 14.1 38 34 1.12	0.46 0.38 0.29 11.2 27 79 0.34	2.08 0.74 0.29 21.8 58 44 1.32	1.09 0.70 0.49 20.6 53 1 53.0	1.97 0.91 0.48 26.8 72 124 0.58	1.24 0.65 0.45 19.1 50 88 0.57	1.09 0.45 0.32 13.2 35 115 0.30	0.74 0.41 0.29 12.1 32 118 0.27	1.63 0.66 0.28 19.4 50 103 0.49	3.77 0.66 0.22 19.4 52 99 0.53	2.66 0.86 0.38 25.3 66 75 0.88	0.48 0.35 0.26 10.3 28 29 0.97
		ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER II	PERIC	DO 195	2 - 54		(0)		
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s, km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	7.37 0.70 0.21 20.6 650 1053 0.62	0.63 0.55 0.47 16.2 43 25 1.72	0.79 0.49 0.38 14.4 35 29 1.21	1.18 0.63 0.38 18.5 50 41 1.14	4.70 0.84 0.48 24.7 64 75 0.85	2.87 0.75 0.38 22.1 59 86 0.69	1.29 0.62 0.29 18.2 47 92 0.51	2.31 0.51 0.29 15.0 40 109 0.37	3.38 0.67 0.31 19.7 53 161 0.33	5.60 0.65 0.31 19.1 49 96 0.51	7.37 1.31 0.23 38.5 103 220 0.47	3.11 0.75 0.21 22.1 57 32 1.78	2.40 0.63 0.42 18.5 50 87 0.57

	1955	1952-54
giorni	m³/s	m <sup>3</sup> /s
10	1.84	2.00
91	0.61	0.72
182	0.47	0.56
274	0.38	0.47
355	0.28	0.27

Altezza idrometrica :m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata · m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	
0.10	0.12	0.30	0.76	0,50	2.09	
0.15	0.19	0.35	1.09	0.55	2.42	
0.20	0.32	0.40	1.42	0.60	2.75	
0.25	0.51	0.45	1.76	0.65	3.08	

# 41. — AVISIO A SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205,00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 0.58 (7 giu. 1954), minima m —0.01 (vari 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.73 (gen. 1955).

GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
		1.88	2.42	2.90		9.68	10.4		F 00		2.15	250
1	2.29 2.17	2.06	2.28	2,90			10.4	9.94	5.90	5.95	3.15	2.50
2 3	2.17	2.06	2.20	2,90		10.0	10.4	9.94	5.90	5.95	3.40	2.70 2.50
3	2.17 2.17	2.06	2.28 2.28	2.90 3.97 3.97		10.0 9.68	10,6 11,3	9.62	5.90	. 5.65 5.65	3.40 3.40	2.50
	2.17	1.98	2.28	3.97	7 D (1)	10.3	11.5	9.62	5.90	5.05	3.40	2.50
5 6	2.17	1.98	2.28	3.97		10.3	10,3	8.95	5.90	5.65	3.40	2.50 2.50 2.50 2.50 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.3
7		1.90		3.97		10.0	10.3	8.95	5.53	5.65	3.40	2,50
	2.17	1.98	2.23	3.91		10.0	9.66	8.34	6.73	5.35	3.40 -	2.50
8	2.17	2.20	2.23	3.99		14.9	9.33	8.03	6.73	5.10	3.40	2.50
.9	2.17	2.20	2.23	3.99	•	14.2	9.33	7.67	6.73	5.10	3.15	2.30
10	2.17	2.20	2.23	3.99		14.2	9.02	7.36	6.73	4.85	3.15	2.30
11	2.17	2.10	2.23	3.99		13.6	9.30	6.99	9.51	4.85	3.40	2.30
12	2.17	2.10	2.21	4.03		12.6	9.30	6.99	8.55	4.85	3.40	2.30
13	2.17	2.30	2.21	4.08		11.7	9.59	6.67	8.24	4.25	3.40	2.30
14	2.02	2.20 2.20 2.20	2.21	4.03		10.5 10.1	8.98	6.67	8.86	4.25	3.40 3.40 3.70	2.30
15 16	2.02	2.20	2.21	4.08 4.08 3.39		10.1	8,66	7.31	9.47	3.95	3.70	2.30
16	2.02	2.20	2,21	4.03		10.1	8.66	6.95	9.16	3.95	3.40	2.30
17	2.02	2.09	2.18	3.39	,	10.1	8.33	6.31	8.50	3.95	3.40 3.40 3.15 3.15 3.15 3.15	2.30
18 19	2.02	2.29	2.18	3.39	:	10.5	8.33 8.33	6.31	8.50	3.95	3.15	2.30
19	2.02	2.29	2.18	3.39	•	10.1	8.33	6.31	8.17	3.95	3.15	2.30
20	2.02	2.29	2,18	3.42 3.42		10.5	8.62	6.59	. 8.17	3.95	3.15	2.10
21	2,02	2.20	2.18	3.42		10.8	7.96	6.59	8.17 8.17 8.17	3.95	3.15	2.10
20 21 22	1.87	2.42	2.46	3.42		10.8	8.33	6.25	7.85	4.85	2.90	2.10 2.10 2.10 2.10 2.10
23	1.87	2.42	2.60	3.42		10.8	7.96	6.25	7.25	4.55	2.90	2.10
24	1.73	2.29	2.94	3.42 3.93 3.93		10.8	7.63	6.25	6.60	4.25	2.90	2.10
25	1.73	2.42	2.94	3.93		10.5	7.27	6.83	6.60	4.55	2.90	2.10
26	1.73	2.42	2.94	3.93		10.5	8.33	8,39	6.25	3.95	2.70	2.10
27	1.73	2.26	2.94	3.96		10.8	9.78	7.10	6.25	3.95	2.70	2.10
28	1,73	2.42	2.92	3.96		10.8	12.3	6.74	5.95	3.95	2.70	2.10 2.10 2.10 2.10 2.10
29	1.73	10,000,000,000	2.92	3.96		10.4	11.6	6.43	5.95	3.70	2.70	2.10
30	1,73		2.92	3.96		10.4	11.0	6.43	5.95	3.70 .	2.70	2.10
31	1.73	200 221	2.92	2,03800		T. C. STATES	10.3	6.43	12/4/2/23	3.40	ACCUSED 1	2.10

-	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s) .		2.29	2.42	2.94	4.03	•	14.9	12.3	9.94	9.51	5.95	3.70	2.7
Q media $(m^3/s)$ .	•	2.00	2.20	2.43	3.74		11.0	9.39	7.39	7.20	4.57	3.18	2.2
Q minima $(m^3/s)$ .		1.73	1.88	2.18	2.90		9,68	8.33	6.25	5.53	3.40	2.70	2.1
Q media (l/s km²)		9.61	10.6	11.7	18.0		52.9	45.1	35.5	34.6	22.0	15.3	11.
Deflusso (mm)	•	26	26	31	47	•	137	121	95	90	59	40	29
Affl. meteorico (mm)	884	18	101.	49	9	135	125	138	93	110	45 .	34	27
Coeffie, di deflusso .		1.44	0.26	0.63	5.22		1.10	0.88	1.02	0.82	1.31	1.18	1.0

DURATA	DELLE POR	TATE
1545155	19	55
giorni	m <sup>2</sup>	3/s
	4	
10		•
91		6: y
182	1	
274		
355	819	89

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
-0.05	1.05	0.15	5.10	0.35	11.3
0	1.65	0.20	6.60	0.40	12.9
0.05	2.50	0.25	8.15	0.45	14,5
0.10	3,70	6.30	9.75	0.50	16.1

# 42. — LAGORAI A PONTE LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 13.4 km² (parte permeabile 10%); altitudine max 2615 m ș. m.; zero idrometrico 1300.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Avisio km 3.5 circa; inizio osservazioni ottobre 1953; inizio misure settembre 1953. Altezza idrometrica max m », minima m ». Portata max m³/sec », minima m³/sec ».

TEODER	Comments		B.F. com	A	A.C. contra	L Co. L		1	Jenes - 1		4	W.L.
HORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
					2022					2022		
1	0.07	э .		0.10	1,25	0.83	0.65	0.43	0.39	0.23	0,17	0.07 0.07
2	0.07	•	•	0.10	1.38	0.83	0.58	0.36	0.33	0.23	0.17	0.07
3	0.07		•	0.10	1.14	0.91	0.69 1.16	0.34	0.31	0.21	0.17	0.07 0.06
6.5	0.07		>	0.10	0.69	1.16	1.16	0.36	0.29	0.20	0.16	0.06
5	0.07			0,10	0.64	1.74	0.99 0.65 0.50	0.53	0.27	0.20	0.16	0.06 0.06
6	C.07		•	0.12	0.82	1.53	0.65	0.45	0.25	0.18	0.14	0.06
7	0.06		•	0.16	1.61	1.70	0.50	0.36	0.45	0.18	0.14	0.06 0.06
8	0.06		•	0.20	1.25	1.86	0.43 .	0.36	0.87	0.16	0.14	0.06
9	0.05		*	0.21	1.05	2.48	0.39	0.33	0.58	0.14	0.14	0.06
10	0.05			0.25	1.19	3.10	0.39	0.29	0.53	0.14	0.19	0.06
11	0.05	>		0.23	1.49	2.27	0.47	0.27	0.91	0.16	0.34	0.06
12	0.05		20	0.23	1.88	1.45	0.72	0.25	0.72	0.16	0.29	0.06
13	0.05		39.	0.21	1.14	0.99	0.58	0.23	0.79	0.16	0.25	0.06
14 15 16 17 18	0.05			0.20	0,94	0.91	0.47	0.23	0.95	0.14	0.25	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
15	0.06			0.18	1.44	0.87	0.41	0.25	1.03	0.12	0.23	0.06
16	0.07			0.16	1.49 0.94	1.12 1.24	0.41 0.50 0.43	0.25	0.76	0.12	0.21 0.19 0.16	0.06
17	0.07			0.14	0.94	1.24	0.50	0.23	0.58	0.12	0.19	0.06
18	0.07		36	0.14	1.66	1.74	0.43	0.20	0.50	0.18	0.16	0.04
19	0.07	,		0.14	1.50	1.53	0.39	0.23	0.50 0.41	0.18	0.16	0.04
20	0.06		30	0.14	1.03	1.58	0.39	0.36	0.39	0.16	0.16	0.04
21	0.06			0.14	0.79	1.58	0.36	0.39	0.36	0.76	0.14	0.04
22	0.06			0,16	0.68	1.78	0.34	0.29	0.36	1,53	0.14	0.04
23	0.06	,		0.18	0.62	1.53	0.36	0.27	0.33	0.68	0.14	0.06
24	0.06	*	30 8	0.20	0.57	1.24	0.31	0.31	0.29	0.45	0.12	0.06
25	0.06	30		0.23	0.67	1.12	0,29	0.53	0.27	0.36	0.12	0,06 0.06
26	0.06		20.70	0.27	0.77	1.16	0.36	1.37	0.27	0.31	0.10	0.06
27	0.06			0.33	0.96	1.20	1.86	0.99	0.29	0.27	0.10	0.06
28	0.06	· • i		0.36	1.55	0.95	1.86 1.58	0.65	0.34	0.25	0.09	0.06 0.06
29	0.06			0.53	1.51	0.76	0.87	0.55	0.29	0.23	0.09	0.06
30	0.06		>	0.95	1.08	0.72	0.61	0.45	0.25	0.20	0.06	0.06
31	0.06	(4)	*	0.00	0.93	30.7.2	0.47	0.43	0.00	0.17	0.00	0.06

	ANNO'	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Mazzio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem	Dicem
				8				·			7	- TOTOM:	Diccin
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	٠	0.07			0.95	1.88	3.10	1.86	1.37	1.03	1.53	0.34	0.07
Q media $(m^3/s)$ .		0.06	,	*	0.22	1.12	1.40	0.60	0.40	0.48	0.28	0.16	0.06
Q minima $(m^3/s)$ .		0.05		386	0.10	0.57	0,72	0.29	0.20	0.25	0.12	0.06	0.04
Q media (l/s km²)	( <b>)</b>	4.48		».	16.4	83.6	104	44.8	29.9	35.8	20.9	11.9	4.48
Deflusso (mm)	<b>.</b>	12	. *		43	224	270	120	80	93	56	31	12 .
Affl. meteorico (mm)	757	. 15	65	18	3 .	101	92	136	93	110 -	40	59	25
Coeffic, di deflusso .	<b>&gt;</b>	0.80		7.80	14.3	2.22	2.93	0.88	0.86	0.85	1.40	0.53	0.48

DURATA	DELLE PORTATE
	1955
giorni	m <sup>3</sup> /s
10	
91	•
182	
274	
355	

Altezza idrometrica m	Portata · m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	· Altezza idrometrica m	Portate m³/s
0.10	0.04	0.35	0.55	0.60	1.45
0.15	0.11	0.40	0.70	0.70	1.87
0.20	0.19	0.45	0.85	0.80	2.28
0.25	0.29	0.50	1.04	0.90	2.70
0.30	0.40	0.55	1.25	1.00	3.10

#### 43. - ADIGE A TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); arce glaciali 212.2 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 sett. 1882), minima m =0.63 (26 aprile 1896). Portata max m³/sec 1650 (1 nov. 1928), minima m³/sec 37.3 (30 dic. 1943).

BIORNO	Gennalo	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
**			1002	524	2220	000	212			1020	10021	1000
1	96.4	102	107	150	181	293	346	249	197	181	127	129
2 3	96.4	103	104	147	237	253	340	260	188	155	134	118
	100	103	101	131	278	258	343	254	184	163	140	118
4	100	111	102	131	255	264	407	250	152	170	123	93.6
5	103	108	102	147	230	266	410	245	170 188	172	131	101
6	95.9	107	91.0	147	220	350	346	242	188	197	120	106
7	92.6	103	91.0	150	330	410	297	211	- 205	197	125	107
8	100	106	97.1	155	336	613	273	211	241	166	144	102
9	91.1	106	97.1	161	287	574	254	213	212 203	137	140	100
10	96.7	109	101	145	300 321	550	243	211	203	150	121	107
11	95.7	115	103	138	321	474	284	206	292	166	167	95.2 93.6
12	104	107	98.8	157	372	375	289	192	275	166	152	93.6
13	98.8	87.6	92.2	147	321	351	292	189	256	164	121	100
-14	97.7	92.7	92.2	144	298 288 <b>375</b>	337	284	183	289	160	137 135	100
15 .	97.7.	115	101	149 142	288	300	263	179	<b>355</b>	152	135	100 103
16	92.9	120	102	142	375	289	263	187	- 309	133	128	103
17.	102-	111	105	123	306	314	247	192	268	147	121	103
18 .	104	109	108	131	308	357	268	192	237	152	115	103 93.1 95.2
19	99.7	112	110	134	361	384	268	- 189	227	166	114	95.2
20	99.7	112 96.2	93.9	130	308 361 326	448	306	183	225	162	96.9	100
21	102	91.5	97.1	127	303	480	302	192	237 227 225 220	164	102	100
22	98.4	92.3	108	120	267	494	330	179	211	228	128	100
23 .	96.2	95.0	111	117	260	471	336	181	204	165	132	102
24	105	99.3	122	103	252	433	277	183	200	165	130	100
25	116	99.3	130	102	244	413	277	185	189	173	130	91,6
26	106	102	132	112	250	- 407	283	195	187	165	124	90.1
27	106	89.2	140	123	270	427	307	207	200	161	88.3	95.8
28	107	95,9	166	123	308	424	314	176	211	155	107	101
29	109		178	135	329	354	303	178	200	161	124	100
30	94.2	10040	174	157	306	351	270	182	187	149	129	107
31	102	× \$,	161	10000	293	KON2585	231	182	1977/16	140	1 1/1/2/20	100

1.6	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m3/s)	613	116	120	178	161	375	613	410	260	355	228	167	129
Q media (m³/s)	188	100	103	113	136	291	390	298	203	223	164	126	102
Q minima $(m^3/s)$ .	87.6	92.6	87.6	91.0	102	181	-253	231	176	152	133	88.3	90.1
Afflus, meteor. (mm)	704	18	80	29	7	103	87	100	73	96	52	38	21
•	2	ELEMEN	TI CAR	ATTER	STICL	PER IL	PERIO	00 1921	- 43		1	- 50	
$Q \max (m^3/s) \dots$ $Q \operatorname{media} (m^3/s) \dots$	1480	212	458	242	730	1390	985	885	825	1330	1273	1480	344
Q media $(m^3/s)$	220	93,5	85.2	95.7	152 · 53.0	325	450	365	289 163	240 125	214	211	124
$egin{array}{lll} ar{Q} &  ext{minima} & (m^3/s) & . \\ ar{Q} &  ext{media} & (l/s. \ km^2) & . \end{array}$	37.3 22.5	44.0 9.58	41.0 8.73	51.0 9.80	15.6	56.0 33.3	126 46.1	164 37.4	29.6	24.6	84.0 21.9	59.0 21.6	37.3 12.7
	712	25	21	26	40	89	119	100	79	64	59	56 .	34
Deflusso $(mm)$	614	44.65	- Mr. Mr.										
Deflusso (mm) Afflus, meteor. (mm)	873 0.82	29 0.90	31 0.68	48 0.54	72 0.56	93 0.96	95	103 0.97	103 0.77	91 0.70	87 0.68	81 0.69	40

DURAT	A DELLE PO	RTATE	所 俊 一		SCALA	NUMERICA :	DELLE PO	RTATE	
giorni	1955	1921-43		Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portate
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	" is"	m	$m^3/s$	m	m <sup>3</sup> /s	m	$m^3/s$
. +	20/20/0							186	
10	427	617	e la	0.50	95.0	1.00	167	1.50	285
91	254	289		0.60	104	1.10	188	1.60	311
182	155	173	- 1	0.70	116	1.20	210	1.70	337
274	106	101	(i)	0.80	132	1.30	234	1.80	362
355	92.2	61.5	t) 85	0,90	149	1.40	260	1.90	388

<sup>(1) -</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi a monte della sezione di misura e della diversione delle portate operata dal Travignolo nel bacino del Brenta.

#### 44. — ADIGE A BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954  $km^2$  (parte permeabile 43.9%); arce glaciali 212.2  $km^2$ ; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m —2.89 (28 apr. 1896). Portata max  $m^3/sec$  1700 (2 nov. 1928), minima  $m^3/sec$  61.0 (11 feb. 1922).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile -	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
			2. Tanana									D. 1881 (14.77)
1	139	113	114	193	85.7	236	294	222	154	188	167	149
2	135	.128	129	174	110	229	292	204	174	197	167	153
2 3	124	123	132	165	134	216	278	220	178	192	152	159
4	123	125	129	166	176	198	283	230	162	170 .	158	152
5	125	131	126	141	201	- 201	336	223	153	185	157	142
6	128	135	129	157	170	207	363	220	128	188	150	129 138 134
7	128	131	121	159	157	244	222	216	148	188	155	138
8	118	113	109	159	176	308	276	213	189	191	145	134
9	126	130	. 116	166	271-	448	242	212	251	· 185	158	134
10 11	122	131	122	166 177	226	517	223	227	261	180	167	129
11	112	129	124	-169	215	453	215 -	214	244	157	172	129 132 132 121 124 130 138
12 13.	123	131	128	150	231	455	245	199	281	173	199	132
13.	124	134	124	159	291	377	283	174	313	187	217	121
14	126	123	120	173	282	327	292	164	293	179	181	124
15	124	100	104	158	249	304	276	162	336	176	162	130
16	123	127	118	126	239	266	253	161	378	171	166	138
17	124	139	123	114	313	244	234	161	358	161	162	138
18	129	139	128	105	285	231	224	166	310	151	162 155	138 139
19	137	129	129	90.0	257	276	218	166	286	160	151	135
20	130	131	127	99.5	324	306	227	159	264	174	147-	135 123
21	126	132	117	95.4	296	345	245	158	248	174 182	143	134
22	129	113	115	96.1.	262	395	255	167	238	183	143 132	131
23	123	117	135	93.2	253	413	248	161	222	242	144	131 131 131
24	125	116	138	91.0	234	. 396	268	153	207	235.	152	131
25	122	125	143	91.0	223	365	242	154	199	182	153	130
26	137	126	154	79.3	200	341	220	154	187	192°	151	126
27	136	129	160	62.3	192	338	238	159	157	188	150	126 117
26 27 28	133	129	165	81.1	200	349	257	175	171	180	140	119
29	130	3275000PWI	178	83.5	218	369	288	168	178	181	127	126
30	133		205	82.3	264	315	278	150	184	177	143	128
31	128	20	206	5753565TA	252	85754	250	151		180	7.50	131

7 6	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m3/s)	517	139	139	206	193	324	517	363	230	378	242	217	159
Q media $(m^3/s)$	184	127	126	134	. 129	225	322	260	183	228	183	157	133
Q minima (m³/s) .	62.3	112	100	104	62.3	85.7	198	215	150	128	151	127	117
Afflus. meteor. (mm)	755	23	77	33	- 6	107	93	107	77	103	57	44	28
	ELEM	ENTI C	ARATTI	ERISTIC	PER	IL PER	IODO 19	26 - 43	e 1946 -	54			
Q max $(m^3/s)$	1610	204	510	354	. 454	1378	1158	. 618	732	524	1610	1183	423
Q media $(m^3/s)$	258	151	162	156	190	308	496	338	265	226	303	306	190
Q minima (m³/s) .	86.5	126	99.0	86.5	105	97,0	. 132	142 .	142	165	138	113	115
Afflus. meteor. (mm)	936	45	59	49	65	68	107	104	110	89	107	80	53

.,	1955	1922-49
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	396	667
91	222	306
182	162	200
274	130	130
355	95.4	80.4

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
-2.00	109	-0.75	273	0.50	498
-1.75	128	-0.50	316	0.75	550
-1.50	154	-0.25	360	1.00	615
-1.25	190	0	404	1.25	690
-1.00	230	0.25	450	1.50	768

I valori esposti sia per il 1955 che per il periodo 1951 - 1954 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutabili esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

# 43. — ADIGE A TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 212.2 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 sett. 1882), minima m —0.63 (26 aprile 1896). Portata max m³/sec 1650 (1 nov. 1928), minima m³/sec 37.3 (30 dic. 1943).

#### PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s

GIORNOI Gennalo | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre

#### Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterra idrometrica media	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km²	Contribute Uses &m	Serione liquida
	DRAVA		Š.					•	
527	Drava	12 200 - 20	22.				100000		
1	1	Versciaco	23 set.	stazione	25	5.18	139	37.3	4.30
2	Rio Lago	Villabassa	ll mag.	id.	30	1.48	29.4	50.2	1.70
3.	id,	id.	1 lug.	id.	37	2.17	29.4	73.8	1.96
4	id.	id.	l ago.	id.	27	1.35	29.4	45.9	1.67
5	id.	id.	30 ago.	id.	27	0.947	29.4	32.2	1.37
6	id.	id.	31 ott.	id.	30	1.63	29.4	.55.5	1.84
7	id.	id.	25 nov.	id.	29	1.21	29.4	41.2	1.78
	STELLA								
1	Stella	Casale Sarile .	25 gen.	stazione	90	32.8	risorg.	-	29.0
2	id.	id.	9 mar.	id.	104	41.6	id.	-	34.9
3	ìd.	id.	7 mag.	id.	79	30.4	id.	-1	29,2
4	id.	id.	8 lug.	id.	98	37,3	id.		32.6
5	id.	id.	7 ott.	id.	88	30,3	id.	2	28.8
6	id.	id.	21 dic.	id.	85	31.8	id.	1 3	28.9
	TAGLIAMENTO	*					1		1:
1	Tagliamento .	Invillino	11 gen.	stazione	69	21,2	709	»(1)	16.1
2	id.	id.	4 mar.	id.	68	19.7	709	»(1)	14.7
3	id.	id.	l4 apr.	id	60	14,2	709	»(1)	11.7
4	id.	id.	21 giu.	id.	81	23.5	709	»(1)	20.7
5	id.	id.	22 lug.	id.	70	13,2	709	» (1)	15.8
6	id.	íd.	23 ago.	id.	64	8.74	709	»(1)	11.8
7	id. '	id.	6 ott.	id.	63	12.0	709	»(1)	12.7
8	id.	id.	20 dic.	id.	63	12.3	709	»(1)	15.0
9	Pontebbana	Pontebba	6 mag.	id.	46	3.39	172	51.4	4.75
10	Can. deriv. dal Bombaso	id.	6 mag.			0.321	1 .	**	0,29
11	Pontebbana	id.	16 giu.	stazione	41	3.09 0.236	<b>{72</b>	46.2	3.05 0.24
12	Can. deriv. dal Bombaso	id.	16 giu.		30	1.78	1		2,31
13	Pontebbana	id.	6 ott.	stazione	1	0.349	{72	29.6	0.32
14 15	Can. deriv. dal Bombaso Fella	id,	6 ott. 25 mar.	stazione	-22	17:6	336	52.3	13.6
16	id.	Dogua id.	6 mag.	id.	-25	15.8	336	47.0	11.5
17	id.	id.	6 ott.	id.	-36	9.51	336	28.3	8.19
18	Resia	Stolvizza	5 apr.	id.	15	1.58	30.3	52.0	1.77
19	id.	id.	11 mag.	id.	17	1.75	30.3	57.7	1.91
20	id.	id.	1 lug.	id.	20	1.95	30.3	64.4	2.52
21	id.	id.	. 1 ago.	id.	8	1.48	30.3	48.8	1.64
22	id.	id.	30 ago.	id.	0	0.768	30.3	25.3	1.29
23	id.		21 ott.	id.	36	3.21	30.3	106	3.36
24	id.	id. id. '	17 dic.	id.	11	1.98	30.3	65.5	2.09

<sup>(1) -</sup> Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numere d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Alteza idrometrica media cm	Portuta m <sup>3</sup> /s	Bácino di dominio Am <sup>2</sup>	Contributo Usec km <sup>2</sup>	Sectione Hquida
•	1				ā		Ā		a
			Ť		8		1		
	(segue) TAGLIAMENTO			1		0.			
25	Tagliamento	Pioverno	12 gen.	stazione	67	64.2	1880	»(1)	60.4
26	id.,	. id.	. 5 mar.	id.	73	55.5	1880	»(1)	44.6
27	id.	id.	22 mar.	id.	86	87.3	1880	»(1)	59.0
28	id.	id.	15 apr.	id.	74	73.8	1880	»(1)	47.9
29	id.	id.	18 mag.	id.	100	140	1880	»(1)	83.0
30	id.	id.	7 giu.	id,	73	84.0	1880	»(1)	55.9
31	id.	į id.	16 lug.	id.	62	68.1	1880	» (1)	47.4
32	id.	id.	24 ago.	id.	50	44.4	1880	»(1)	38.9
33	id.	· id.	27 set.	id.	66	59.5	1880	»(1)	43.5
34	id.	id.	29 ott.	id.	88	92.8	1880	»(1)	69.5
35	id.	id.	28 nov.	id.	67	43.3	1880	»(1)	43.3
36	Rio Gelato	Casa Aita	11 feb.	id.	44	0.191		-	0.62
37	id.	id.	15 mar.	id.	- 44	0.174		3 <u>113</u> 8	0.58
38	id.	id.	5 mag.	id.	42	0.159	-	72	0.53
39	id.	id,	10 giu.	id.	45	0.192		_	0.51
40	id.	id.	26 ago.	id.	45	0.139	191-191	2424	0.47
41	id.	id,	28 set.	id.	45	0.184	-	15	0.54
42	id.	id,	21 nov.	id.	44	0.200	- Table 1		0.63
			11 feb.	14.		0.248	1		0.67
43	Rio Ram	Molino Campo	15 mar.	=		0.200	7 <u>—</u> 843		0.41
44	id.	id.		_		0.182		-	0.52
45	id.	id.	5 mag.	_		0.324	19 <del>13</del> 3	•	
46	id.	id.	10 giu.	_	- 1				0.78
47	id.	id.	26 ago.	_		0.132	222	_	0.36
48	id.	id.	28 set.		100	0.295	-	10-110	0.97
49	id.	id. id.	21 nov. 11 feb.	riferim.	- 55	0.429		_	1.08
50 51	Rio Rai id.	id.	15 mar.	id.	-58	0.019	_		0.09
52	id.	id.	5 mag.	id.	-60	0.031		_	0.14
53	id.	id.	10 giu.	id.	-53	0.035	7-3	8240	0.12
54	id.	id.	26 ago		-	0.009	200	_	0.03
55	id.	id.	28 set.	riferim.	- 45	0.034	-	-	0.12
56	id.	id.	21 nov.	id.	45	0.093	-	-	0.23
57	Rio Macile	Paludo	11 feb.	775	-	0.533	-	10770	1.00
58	id.	id.	15 mar.	777	- <del></del>	0.349	3 = (6)	12 <del>55</del> 3	0.72
59	id.	id.	5 mag.		S <del>ITA</del> J.	0.386	-	-	0.86
60 61	id. id.	id. id.	10 giu.	575	1 <del>7.7</del>	0.599	4 <del>-1</del> 74	\$\$ <del></del> \$\$	1.37 0.84
62	id.	10. id.	26 ago. 28 set.		_	0.640	_	_	1.52
63	id.	id.	20 set. 21 nov.		9001	0.805	_		1.71
64	Sorg Properzia	id.	11 feb.	riferim.	-94	0.177		(1 <u>111</u> )	0.35
65	id.	. id.	15 mar.	id.	-95	0.088	_		0.17
66	id.	id.	5 mag.	id.	-87	0.146	2448	8 <u>-14</u> 9	0.37
67	id. id. ,	id. id.	10 giu. 26 ago.	id. id.	-74	0.261	1 1		0.61 0.71
68	id.	id.	26 ago.	id.	- 65	0.113	-	72	0.71

<sup>(1) -</sup> Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portsta m³/s	Bacino di dominio km²	Contribute Uses &m 8	Sectione liquida
	N. S. C.								
34	(segue) TAGLIAMENTO					* 3	ta i		
69	Śorg. Properzia	Paludo	28 ott.	riferim.	-49	0.215	22		0.87
70	id.	id.	21 nov.	id.	- 75	0.308	8229	VIII2	0.64
71	Sorg. Pracatel	Pracatel	11 feb.	id.	-84	0.595	44	_	1.97
72	id.	id.	15 mar.	id.	-88	0.521	-	-	1.74
73	id.	id.	5 mag.	id.	- 85	0.574	-		1.87
74	id.	id.	10 giu.	id.	-76	1.05	-	-	2.02
75	id.	id.	26 ago.	id.	- 79	0.536	-	<u>-</u> -	2.02
76	id.	id.	28 set.	id.	-75	0.659	-	i <del>ce</del>	2.10
77	Ledra	Campo n. 2	27 gen.	stazione	39	7.11	-	-	10.9
78	id <sub>.</sub>	⊵ id.	12 feb.	id.	46	8.16	3 <del>10</del> 0	-	11.5
79	id.	id <sub>.</sub>	15 mar.	id.	43	8.17	_		11.7
80	id.	id.	5 mag.	id.	42	7.36			11.4
81	ìd.	id,	10 giu.	id.	50	8.46	_	_	12.4
82	id.	id,	26 ago.	id.	43	6.77	-		11.5
83	id.	id,	29 set.	id.	50	9.24	_	_	12.3
84	Roggia del Cucco	Campo di Osoppo	12 feb	-	<u> </u>	2.32	22	122	3.80
85	id.	id.	16 mar.	_	V <del></del>	2.21	-	1/200	3.13
86	id.	id.	5 mag.	-		2.37	-		3.25
87	id.	id.	11 giu.		10-10	2.61	-	-	3.48
88	id.	id.	27 ago.	:	20 <del>-</del> 27	2.32	-0.75°c	-	3.20
89	id.	id.	22 nov.	350	- 1	2.60	<del>(100</del> )	<del>76</del>	3.98
90	Ledra	id.	16 mar.	1970	1 <del>5 -</del> 1	6.51	<del></del> 6	- `	7.05
91	id.	id.	5 mag.	9 0 <del>00</del> 0	3 <del>7 -</del> 27	5.98 .	+	<del></del>	6.93
92	id.	id.	11 giu.	_	X <del></del> X	8.02	-	_	8.44
93	id.	id.	27 ago.	-	1 <del>1 - 1</del>	5.86	_	-	6.58
94	Tagliamentuzzo	Molino Vecchio .	12 feb.	_	3 <del>44</del> 3	0.470	-	-	2.03
95	id.	id.	16 mar.		-	0.431	_	_	1.89
96	id.	id.	5 mag.	<del></del>	_	0.416	- 277	_	2.21
97	id.	id.	11 giu.	-	<del>-</del> -	0.893	227	-	1.07
98	id.	id.	22 nov.	-	_	0.834	-	-	1.23
	LIVENZA	78	4			4			
1	Sorg. Negrisiola	Savassa	24 giu.	stazione	15.4	0.123	_	_	0.31
2	id.	id.	24 giu.	id. ·	12.0	0.089	- 222 - 222	_	0.32
3	id.	id.	24 giu.	id.	9.8	0.066	_	-	0.31
4	id.	id.	24 giu.	id.	7.0	0.044	_		0.21
5	id.	id.	8 lug.	id.	15.1	.121	_	_	0.32
6	id,	id.	8 lug.	id.	15.0	0.120	<del></del> .	_	0.31
7	id.	id.	19 lug.	id	16.0	0.131	-		0.22
8	id.	id.	19 lug.	id.	13.0	0.098	-	_	0.20
9	id.	id.	19 lug.	id.	10,1	0.063			0.17
10	id.	id.	19 lug.	id.	7.1	0.036	<del></del>	-	0.14
11	Scarico acquedotto		0 0220002000			التنتيو			1
-	Vittorio Veneto	id. (alla presa)	24 giu.	_	30 A	0.101	115	-	0.36
12	id.	id. id.	8 lug.	_	-	0.096	_		0.35
13	Sorg. Negrisiola	id. (a valle scarico acque- dotto Vittorio V.)	8 lug.	3		0,209	2-24	Aire	0.38

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterza idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec km <sup>2</sup>	Sectione Hquida
	8	59		v		554	) i		
	PIAVE		10.00	1					l
1	Piave	Presenaio .	25 mar.	stazione	42.5	2,28	142	16.1	3.21
2	id.	id.	23 lug.	id.	58	5.40	142	38.0	4.24
3	id.	Ponte della Lasta	25 mar.	id.	49	6.00	357	16.8	5.80
4	id.	id.	23 lug.	id.	61.5	12.0	357	33.6	10.0
5	Ansiei	Auronzo	25 mar.	id.	103	4.36	205 .	21.3	4.22
6	id.	id.	22 lug.	id.	114	8.31	205	40.5	5.19
7	Boite	Podestagno	22 lug.	id.	37.5	2.76	82	33.7	3.44
8	Felizon	id.	22 lug.	id.	22.5	2,25	32	70.3	2.05
9	Boite	Vodo	25 mar.	id.	9 44	5,60	323	17.3	8.02
10	id.	id.	22 lug.	id.	62	11.3	323	35.0	9.46
11 ·	Piave (residui)	Ponte nelle Alpi	5 mag.	id.	- 41	1.48	-	-	2.10
12	id.	Belluno (a monte Ardo)	28 gen.	id.	68	3 .54		-	7.32
13	id.	id. id.	24 mar.	id.	74	4.46	13-2-2	-	7.83
14	Ardo (roggia)	id. (Borgo Præ)	28 gen.	id.	25.5	0.348	<b>1 40</b>	12.9	0.51
15	id. (residui)	id. id.	28 gen.	id	- 10.5	0,168	1	11.0	0.45
16	id. (roggia	id. id.	24 mar.	id.	29	0.407	\$ 40	32.5	0.61
17	id. (residui)	id. id.	24 mar.	id.	3	0.891	1.		1.21
18	id. (roggia)	id. id.	5 mag.	id.	23	0.325	(40	16.5	0.43
19	id. (residui)	id. id,	5 mag.	id.	- 6	0.334	,	525066	0.74
20	id. (roggia)	id. id.	21 lug.	id.	28.5	0.372	<b>{40</b>	21.5	0.49
21	id. (residui)	id, id.	21 lug.	id.	- 5	0.486			0.92
22	id. (roggia)	id. id.	10 set.	id.	25.5	0.417	1 40	52.9	0.51
23	id. (residui)	id. id. id. (a valle Ardo)	10 set.	id.	11	1.70 3.40	,		2.84 3.37
24	Piave		5 mag.	id. id.	66,5	6.82	-	_	13.0
25	id.	id. id.	21 lug. 10 set.	id.	65 70	8.17		100000	10.0
26	id. Cordevole	Caprile	28 gen.	id.	93	1.75	221	7.9	3.22
27 28	id.	id.	18 apr.	id.	108.5	4.87	221	22.0	4.02
29	id.	id.	22 lug.	id.	113.5	6.00	221	27.1	4.87
30	Mis	Ponte S. Antonio	8 feb.	ids	19	1.95	114	17.1	2.89
31	id.	id.	18 apr.	id.	20.5	2.19	114	19.2	3.09
32	id.	id.	23 lug.	id.	21	2.64	114	23.2	3.82
33	Acquedotto S. Giustina					12,000,000			
	Scarico .	S. Vittore - Veses	28 gen.	-		0.024	-	-	0.05
34	id. id.	id. id. (1)	8 feb.	-	-	0.017	-	-	
35	id. id.	id. II vasca	8 feb.	-	-	0.027	<del>-1</del> 0 1	(1 <del>/20</del> )	0.03
36	Caorame (residui)	La Guarda (a valle staz.				0.000			0.35
_		pompaggio)	25 mag. 21 lug.	3		0.020 0.018			0.15
37	id. id.	id. id.	24 ago,			0.006	=		0.03
38	id. id. id. id.	id. id. id. id.	29 ago, 20 set.			0.096			0.02
39	id. id. id. id.	id. id. Ponte Serra	25 mag.	=	_	0.656	_	_	0.89
40 41	id. id.	id.	21 lug.			0.707	_	_	0.91
42	id. id.	id.	24 ago.	A	0.2220s	0.580		X11162	0.00
43 44		Section 1982	20 set.	=	_	1.06		10.7	1.79
20	id. id. id. id.	id. id.	20	1	Control of	0.669	55-22	544	1 22

<sup>(1)</sup> La misura è stata eseguita col metodo volumetrico.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portuta m 3/s	Bacine di dominio km²	Contributor Usec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) PIAVE	*** ***				-	-		
45	Stien (can. deriv.)	Val S. Martino (presa)	27 gen.		_	0.192		42.40	0.83
46	id. (residui)	id, id.	27 gen.		275	0.007	122.2	4000000	0.02
47	id, (can. deriv.)	id, id.	18 apr,	Ξ		0.243	277		0.32
48	id. (residui)	id, id.	18 apr,		l	0.016		_	
49	id. (can. deriv.)	id. id.	21 lug.	-	<u> </u>	0.281		<u> </u>	072
50	id. (residui)	id, id.	21 lug.	_	1255	asc.			1
51	id. (roggia)	Molino Pulz	27 gen.		1 0000 E	0.169		200	0.27
52	id. (residui)	id.	27 gen.			0.052		_	0.16
53	id. (roggia)	id,	ll mar.			0.217	-	8 <u>1.33</u>	0.31
54	id. (residui)	id.	11 mar.	72	<u>225</u> 5	0.063	<u></u>	6 <u>=1</u> 50	0.14
55	id. (roggia)	id.	18 apr,	_	_	0.205	2.5	_	0.29
56	id. (residui)	id.	18 apr,		-	0.052	_		0.15
57	id. (roggia)	id.	25 mag.	_ s	_	0.178	-	-	0.26
58	id. (residui)	.id.	25 mag.	4 -	_	0.060	_	-	0.08
59	id. (roggia)	id.	21 lug.	-	-	0.163		ş— :	0.23
60	id. (residui)	id.	21 lug.	-	-	0.050	_		0.17
61	id. (roggia)	id.	24 ago.	<u> </u>	-	0.179			0.28
62	id. (residui)	id.	24 ago.			0.045	1986	<u> </u>	0.10
63	id. (roggia)	id.	20 set.		-	0.279			0.41
64	id. (residui)	id.	20 set.	· ·	-	0.133	-	-	0.33
65	Canale irriguo	Feltre (Campose)	23 ago.	1		0.743	-	177	0.67
66	Piave	Segusino	18 feb.	stazione	121	33.4	3333	»(1)	60.9
67	id.	id.	18 mar.	id.	124	36.7	3333	»(1)	62.8
68	id.	id.	8 apr.	id.	131	46.6	3333	»(1)	65.9
69 70	id.	id.	17 mag.	id.	148	75.3	3333	»(1)	71.6
71	id.	id. id.	28 giu.	id.	163.5	118	3333	»(1)	79.7
72	Tegorzino	Schievenin (a monte conflen.)	14 ott.	id.	126	35.9	3333	» (1)	57.6
73	id.	id. id.	23 ago. 20 set.	3 -	_	0.026	222	39/04/05	0.03
74	id.	id. id.	19 ott.		_	0.073 0.035	_	_	0.07
75	id.	id. id.	15 die.	7.7	1_	0.054	100		0.03
76	Sorg. Tegorzo (deriv.	14.	15 016.		-	0.034	25 B	05	135
125766	acquedotto)	id. (presa second. aperta)	15 dic.		_	0.137	_	_	_
77	id. id.	id. id.	15 dic.	2 2 3	l –	0.137	<del></del>	-	
78	Scarico acquedotto	id. (chiusa)	23 ago.	_	_	0.077	200		0.13
79	id.	id. id.	20 set.	-	-	0.330	_	_	0.28
.80	id.	id, id.	19 ott.	-	-	0.144	-	-	0.11
81	id.	id. (aperta)	15 die,	_	<u></u>	0.241	_	×_	7442
82	. id.	id. (chiusa)	15 dic.	_	_	0.267	_	_	225
83	Valle Boccadon	id. (alla confluenza)	23 ago.	<u></u>	_	asc,	<u> </u>	-	_
84	id.	id. id.	20 set.	1 -	-	asc.	_	_	_
85	id.	id. id.	19 ott.	-	-	asc.	-	-	_
86	id.	id. id.	15 die.	_	-	0.009	_	_	-
87	Tegorzo	id. (alla briglia)	23 ago.	-	-	0.334	- Table 1	- 8	0.32
88	id.	id. id.	20 set.	÷	-	0.703	-	_	0,58

<sup>(1)</sup> Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione d'acqua dal Piave a Soverzene per uso idroelettrico,

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterra idrometrica medla	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio	Contribute Usec lem 8	Serione liquida
	(segue) PIAVE	*				X			
89	Tegorzo	Schievenin (briglia)	19 ott.	1	180,00	0.359	220	- www.	0.34
90	id,	id. id.	15 die.			0.339		_	0.34
91	Sorg. Bolidor	Alano di Piave	20 gen.	stazione	»	0.066		3776	0.12
92	· id	id.	8 feb.	id.	26	0.064		_	0.12
93	id,	id.	18 mar.	id.	26.5	0.069		2 — . · ·	0.12
94	id,	id.	18 apr.	id.	25.5	0.063	_		0.12
95	id,	id.	25 mag.	id.	27	0.067	_	_	0.12
96	id.	id.	23 lug.	id.	26.5	0.066	==	19 <del>43</del> 5	0.12
97	id.	id.	23 ago.	id.	26	0.062	<u></u>	5 <u>—</u>	0.12
98	id.	id.	28 set.	id.	28 .	0.065	_	<u> </u>	0.12
99	id.	id.	19 ott.	id.	28.5	0.066	200	0 <del>-</del> 9	0.13
100	id.	id.	19 nov.	id.	30.8	0.074	-	-	_
101	Roggia del Bosco	Biadene .	15 mar.	riferim.	- 82	3.09	: <del></del> :-	8 <del>77</del> 51	2.90
	SILE					÷			
1	Sile	Treviso (ponte S. Martino)	13 mag.	3 <u></u> 3	_	21.7	-	_	47.5
2	id.	id. id.	2 set.	riferim.	- 110	26.6		_	51.3
3	id.	Silea (monte centrale)	13 mag.	-	_	44.3	_	_	70.6
4	id.	id. id.	2 set.	stazione	578	45.3	-	-	70.4
	BRENTA			5.0					
1	Brenta	Levico	10 gen.	stazione	21	1.34	121	11.0	1.83
2	id.	id.	2 feb.	id.	23	1.53	121	12.6	2.20
3	id.	id.	17 mar.	id.	23	1.72	121	14.2	2,30
4	id.	id.	8 apr.	id.	24	1.62	121	13.3	2.12
5	id, -	id.	26 mag.	id.	22	1.33	121	10.9	2.25
6	id:	id.	25 giu.	id.	21	1,30	121	10.7	1.91
7	id.	id.	29 lug.	id.	16	0.788	121	6.51	1,60
8	id.	id.	19 ott.	id.	16	0.830	121	6.86	1.44
. 9	id.	id.	25 nov.	id.	22	1.29	121	10.6	1.92
10	id.	Borgo Valsugana	17 mar.	id.	25	1.83	213	14.0	3.30
11	id. (roggia)	id. id.	17 mar.	id.	55	1.16	5	53	2.38
12	id.	id. id.	8 apr.	id.	29	2.50	213	15.6	3.50
13	id. (roggia)	id. id.	8 apr.	id.	41	0.837	)	5-0500	1.75
14	id.	id. · id.	28 mag.	id.	28	2,62	( 213	15.9	3.70
15	id. (roggia)	id. id.	28 mag.	id.	34	0.775	1	485.00.3	1.65
16 17	id.	id. id. id. id	14 giu.	id. id.	27	2,30	213	15.2	3.40 2.07
18	id. (roggia) id.	id. id	14 giu.	id.	46 25	0.935	1		2.50
10		id. id.	29 lug. 29 lug.	id.	43	1.66 0.935	213	12.2	2.20
10			67 DB.	10.	2.3	U.933	17		لاشرت
19 20 21	id. · (roggia) id.	id. id id. id	10 att	id.	The state of the s		900000	11.1	

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO	6		Idrometro	Altezza idrometrica media	30 79	Bacino di dominio km²	2	epjo
Đ.		LOCALITA'	DATA	0	Alterza netrica n	Portata m 3/s	o di dor	Contribute	Sectone liquida
nero	CORSO D' ACQUA		1.000.000	Riferimento	Alt	Por	D T	lont.	lone
Mur	COROU D'ACQUA	(i)	×	Kitchimento	idror		Boci		296
d	(segue) BRENTA		A STATE OF					i.	
22	Brenta	Borgo Valsugana	25 nov.	stazione	26	1.99	i,		3.08
23	id. (roggia)	id. id.	25 nov.	id.	38	0,640	213	12.3	1.84
24	Ceggio	Maso Costi	22 gen.	id.	14.5	0.139	19.5	7.13	0.30
25	id.	id.	26 feb.	id.	14.5	0.157	19.5	8.05	0.22
26	id,	id.	24 mar.	id.	18	0.268	19.5	13.7	. 0.46
27	id.	· id.	20 apr.	id, -	23	0.450	19.5	23.0	0.54
28	id,	id.	13 mag.	id.	29	0.918	19.5	47.0	1.83
29	id.	id.	28 giu.	id.	31 .		19.5	58.4	0.98
30	id.	id.	- E3534	id.		1.14		* ************************************	0.90
31	id.	id.	29 lug.	id.	30	1.01 0.330	19.5 19.5	51.8 16.9	0.36
32	id.	id.	18 ago. 26 set.	id.	23	0.330	19.5	22.4	0.50
33	id.	id.	22 ott.	id.	26	0.586	19.5	30.0	0.63
34	id.	1	25 nov.	id.	19	0.232	19.5	11.9	0.32
35	id.	id.		F. F		100000000000000000000000000000000000000		12.4	0.40
	1 1950 an an an an	. id.	16 die.	id.	17	0.243	19.5		
36	id. (can. derivato)	id.	22 gen.	l		0.142	19.5	7.20	0.13
37	id. (stramazzo)	id.	20 apr.	id.	28	0,452	19.5	23.1	0.32
38	Brenta	Ospedaletto	10 gen.	id.	10	3.44	465	7.40	3.42
39	id.	id.	7 feb.	id.	8	2.78	465	5.97	4.50
40	Roggetta di scolo	Pianello di Primolano	20			0.000		See Carlo	0.01
10.25	26 	(monte drenaggio)	13 mar.	_		0.003	_	-	0.0
41	Drenaggio I	id.	13 mar.		_		10	_	
42	Roggetta di scolo	id. (ponticello)	13 mar.	riferim.	- 78	0.067	15.55	· · · ·	0.15
43	Brenta	Barziza (Bassano)	11 gen.	stazione	86.5	48.9	1567	» (1)	66.1
44	id.	id. id.	15 feb.	id.	67	28.2	1567	»(1)	54.7
45	id.	id. id.	15 mar.	id.	80	39.8	1567	»(1)	61.1
46	id,	id. id.	15 apr.	id.	86	45.6	1567	» (1)	64.4
47	id.	id. id.	21 mag.	a a 1975 201	86	47.5	1567	» (1)	66.2
48	id.	id. id.	21 giu,	id.	99	63.2	1567	»(1)	73.7
49	id.	. id. id.	18 ago.	id.	80.5	40.0	1567	» (1)	62.8
50	id.	id. id	22 set.	id.	85	45.4	1567	»(1)	63.5
51 .	id.	id. id.	27 ott.	id.	80.5	41.0	1567	»(1)	68.2
52	id.	id. id.	24 nov.	· id.	81.5	41.0	1567	»(1)	64.2
53	Roggia Contarina	Piazzola - Chiavica Rigoni	21 set.	riferim. id.	12 10	0.270 0.225		3-0	0.43
54	id.	id. id. id. id.	21 set.	id.	8	0.180			0.36
55	id.		21 set. 8 mar.	1a. —	-	1.98		1 1 TT 2	2.13
56	Tergola Rio Orcone	Villa del Conte - La Sega id. id.	8 mar.		_	0.538		1 200	0.54
57 58	Rio Orcone Rio Chioro	Case Campagnole	8 mar.		_	0.292	_	34 <del></del> 35	0.90
58 59	Fosso Martini	id. Martini	8 mar.			0.070	_		0.04
60	Ghebbo Mussato	Abbazia Pisani	8 mar.		_	0.418	_	<u> 9112</u> 8	0.77
61	Piovego di Villabozza	Villa del Conte	8 mar.		_	0.786	6245	V <u>- 14</u>	1.98
62	id. id.	Arsego - Molino Agugiaro	8 mar.	riferim.	- 79	1.96	_	_	3.94
63	Canale Brentella	Limena - Ponte Rotto	20 gen.	stazione	11	27.0		_	3.94 27.6

<sup>(1) -</sup> Non viene calcolato il contributo a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portuta m <sup>3</sup> /s	Bacine di dominio	Contributo Usec Am	Sextone liquida
	BACCHIGLIONE					×			
1	Astico	Forni Val d'Astico	17 gen.	stazione	34.5	1.49	136	11.0	4.79
2	id.	id. id,	17 giu.	id.	44	2.36	136	17.4	6.20
3	Posina	Alla Strenta	17 gen.	_		2.35	HERE AND SERVICE	10000000000000000000000000000000000000	5.24
4	Rio Freddo	Stancari	17 gen.	<del></del>	_	0.157	1116	21.6	0.39
5	Posina	id.	17 gen.	stazione	14	2.40	116	20.7	5.50
6	id.	id.	17 giu.	id.	8	1.93	116	16.6 .	3.97
7	Bacchiglione	Montegaldella	· 21 gen.	id.	14	21.7	1384	15.7	52.7
8	id.	id.	16 feb.	id.	0.5	17.5	1384	12.6	48.6
9	id.	id.	26 apr.	id.	8	21.2	1384	15.3	50.6
10	id.	id.	25 mag.	id.	1.5	18,4	1384	13.3	48.0
11	id.	id.	29 nov.	id.	29	25.0	1384	18.1	56.5
	5g/2					500		0	-25
	12000000		1		4	125			
	ADIGE	25			320		*	FE)	
	D P. CLV	6 37 1		5	Sec.			100-	
1	Roggia Frühling	S. Valentino	16 giu.	(A=0)		0.075	_	<u>u</u>	0.14
2	id. id. id. id.	id.	19 lug.	77-15	200	0.002	-	-	
3	id. id. id. Toschwaal	id.	23 ago.		<u> </u>	0.106	13.55E 0	\$1,700.00 J	0.96
4	id. id.	Casa Bruciata Lago alla Muta	16 giu. 9 lug.	1 To 1	1552	0.408 0.387	-	-	0.52
6	id. id.	Lago alla Muta id.	23 ago.	_	-	0.339			0.45
7	id. id.	id.	1 ott.	_	_	0.079		55.	0.32
8	Adige	Casa Bruciata	29 apr.		-	0.572			1.20
9	id.	id.	16 giu.			0.853	220	1	1.97
10	id.	Lago alla Muta	19 lug.	_		1.25	11-22		2.47
11	id.	id.	23 ago.			0.976	_	220	1.58
12	id.	id.	25 ott.	·		0.036	_	7	0.16
13	Roggia Fasserwaal	Clusio	29 apr.	-	-	0.522		_	0.37
14	id. Larginswaal	Burgusio (monte)	16 giu.	_		0.426	_	-	0.13
15	id. id.	id. id.	19 lug.	· ·	_	0.550	-	-	0.16
16	id. id.	id. id.	23 ago.	_		0.676	_	-	0.16
17	id. id.	id. id.	1 ott.	-	1 <u>0.00</u> 7	0.133		, see - 9	0.09
18	id. id.	id. id.	25 ott.		124	0.060	122		0.06
19	id. Kriegswaal	id.	16 giv.	- N <u>==</u> 3		0.288	422 1		0.15
20	id. id.	id.	19 lug.	3-1	-	0.351	552	( <del>-</del>	0.18
21	id. id.	id.	23 ago.	( <del>-</del>	-	0.173	(ES)	10 <del>11</del>	0.08
22	id. id.	id.	1 ott.		-	0.079	-	-	0.05
23	id. Fasserwaal	id. (valle)	16 giu.	2 <del></del> 2	-	0.243		· ·	0.30
24	id. id.	id. id,	19 lug.	_	-	0.471	-	Marian	0.47
25 26	id id. id. id.	id. id.	23 ago.	_		0.326	-	\ <del>-</del>	0.33
27	id. id. id. id.	id. id. id. id.	. 1 ott. 25 ott.		_	0.062		10 <del>-10</del>	0.16
	id. Oberwaal	id. id. Malles	7.6	edolds	_	0.062		21 <del>22</del> 11	0.14
28 29	id. Oberwaal	Malles id.	29 apr.	702-30 702-30		0.169	-	- 1	0.22
30	id. id.	id.	16 giu. 19 lug.		-	0,137	1327	127	0.19
50	141,	10.	19 tug.		1977	0,147	iem X	18.00	0.18

Numere d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometricu meģla cm	Portata 'n 3/s	Bacino di dominio km²	Contributo 4sec Am	Sezione liquida
	(segue) ADIGE		5 8		•				
31	Roggia Oberwal	Malles	23 ago.			0.143	1000	-	0.15
32	id. id.	id.	l ott.			0.019		· ·	0.02
33	Rio Puni	id.	16 giu.		200	0.194	SS.A	4)000	0.38
34	id.	id.	19 lug.	_		0.725	-	_	0.79
35	id.	id.	23 ago.	<u>1.000</u> 5	225	0.531	7/2	×	0.75
36	id.	id.	l ott.			0.044	-		0.16
37	id.	id.	25 ott.	_		0.050	53 5 <del></del>	_	0.12
38	Roggia Mühlbach	Sluderno	29 apr.	<u> </u>	<u> 1900</u> 8	0.297	· _	_	0.51
39	id. id.	id.	17 giu.		-	0.378	(22)	32	0.58
40	id. id.	id.	20 lug.	***		0.383	- C	. 100-250 . 100-250	0.58
41	id. id.	id.	24 ago.	_	_	0.459	9440	10-4	0.52
42	id. id.	id.	1 ott,	_		0.166	-		0.28
43	id. id.	id.	25 ott.	_	<u></u> )	0.021		_	0.05
44	Rio Saldura	id.	17 giu.	_		0.371	_	_	0.44
45	id.	id.	20 lug.	70 <u>444</u> 7.	0.200 0.200	0.578		3_3	0.56
46	id.	id.	24 ago.	<u>_</u>		0.595			0.60
47	Roggia Hochwaal	id.	17 giu.			0.226			0.12
48	id. id.	id.	20 lug.	100-100	_	0.136	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8. T. S. C.	0.11
49	id, id.	id.	l ott.		_	asc.		1 3 <del>- 1 1</del> 2	0.11
50	id, id,	id.	25 ott.			0.075	1355-	1883	0.07
51	id. Etschwaal	Lasa	28 apr.			0.334	· 17	=	0.35
52	id. id.	id.	11 (4) (1) (1) (1)		_	30-50-50V-30153	-	100	0.55
53	id. id.	id.	16 giu.	T .		asc.	_	4 <del></del> -	
54	id. id.	id.	20 lug.			0,428 0,334	50	_	0.10
55	id. id.	id.	26 ago. 1 ott.			0.334	8X=	\$5.75K	0.45
56	id. id.	id.	25 ott.	_	-75° P	0.271	_		0.08
57	id. Gungswaal	Covelano	28 apr.		_	0.647	9 <del>9</del>		0.59
58	id. id.	id,	16 giu.	_	_	0.281		_	0.49
59	id. di Covelano	id.	20 lug.	_	-	0.812		_	0.83
60	id. id.	id.	1 ott.	_	227	0.542			0.83
61	id id.	id.	26 ott.		_	0.573	7 <u>255</u>	- N	0.93
62	id. Suppenwaal	Lasa - Covelano	19 set.	-	-	0.061		-1	0.11
63	id. id. (scarico)	id. id.	19 set.	_	-	0.014		-	0.01
64	Adige	Lasa	23 apr.	riferim.	- 98.5	13.0	э	ю	11.9
65	Plima .	Morter	28 apr.	(1 <del>-</del> 6)	-	0.581	-	12 <del></del> 72	0.93
66	id.	id. (opere presa)	20 lug.	-		80.8	_	-	3.00
67	id.	id.	26 ago.			1.71	_	_	1.67
68	id.	id. id.	l ott.	stazione	0.03	1,50	_	_	1.09
69	id.	id. id.	26 ott.	id.	0.40	1.06	_	_	1.81
70	Roggia Mühlach	id. Coltrano	28 apr.	= 1	_	0.733	1	-	0.68
71 72	. id. id. id. id.	id. id.	20 lug.			1.03	375	( <del></del> 3)	0.82
73	id. id.	id. id.	26 ago. 26 ott. 16 giu.	3	A89	0.562	575	\$ <del></del> 0	0.59
444	id. Rauthwaal	ESL.	20 Ott.	<u> </u>	100 Table 100 Ta	1.61	527	5000	0.11

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numere d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altersa idrometrica media cre	Portata m 3/s	Bacino di dominio km²	Contribute	Serione liquida
	(segue) ADIGE								23
75	Metalogical Section (Section 1)	Mouton (country)	16 giu.	(I) 220.5	55.85 U	0.624			0.22
76	Roggia Racthwaal id. Morter	Morter (scarico) id.	50.17 P. Z. S. S. S.			0.407	_		0.52
77	id. id.	* 1	28 apr. 16 giu.	122		1.06	-	1	0.52
78	id. Maragno	id. Ruderi •	28 apr.	177		0.340			0.38
79	id. id.	id. id.	26 apr. 17 giu.		200	0.572	_		0.42
80	id. id.	id. id.	20 lug.			0.524		_	0.41
81	id, id.	. id. id.	26 ago.	-	****	0.389	( 5 <u>5</u>	<u> </u>	0.38
82	id. id.	id. id.	26 ott.	\$ <del>0.7</del>	Description	0.017		<del></del>	
83	id. Montani	id. id.	17 giu.			0.729	Ξ	- 1	0.65
84	id. id.	id. id.	CAR 65 THE ST	_		0.129			0.03
85	id. id.	id. id.	17 giu 20 lug.		-	0,673			0.54
86	id. id.	id. id.	1,50	10 <del></del>	_	0.679	_		0.34
1000		77	26 ago. 26 ott.	10 <del>2</del>		0.079	15	000 TWA	0.18
87	Plima	300 (A)		, — ·	) <del></del> )	16.00000	-	200	8333332
88	Roggia Gemeindwaal	Castelbello	28 apr.	_		0.251	_	-	0.34
89	id. id.	id.	16 giu.		_			1 .	0.34
90	id. id.	id.	20 lug.	_	_	0.405		S 632,347	0.49
91 92	id, id,	id.	26 ago.		-	0.274	- T	-	0.28
100	id. id.	id.	26 ott.	1	-	0.213		~	0.48
93	Scarico centrale	id.	22 feb.	stazione	53.5	8.78	7		9.86
94	Rio Finale	Vernago	15 lug.		2 (A <u>FE-16</u> )	0.333	14.	47.5	0.30
95	id.	id.	27 set.	3 <del>3—</del> 85	1000	0.160	7	22.8	0.19
96	id. Senales	10.	14 apr.	_	_	0.618	50	12.4	0.91
97	id.	id.	15 lug.	_	_	3.89	79	49.2	2.40
98	id.		27 set.		_	1.95	79	12.6	1.55
99	id. Costa	id.	15 lug.	stazione	28	0.590	10	59.0	0.29
100	id.	id.	15 lug.	id.	20	0.375	10	37.5	0.20
101 102	Adige id. (can. deriv.)	Natúrno id.	1 mag. 1 mag.	id.	1	14.9 0.338	_	_	12.4 0.32
102	id. (can. irrig.)	id.	l mag.	——————————————————————————————————————		0.125			0.19
104	id. (can. nrig.)	Tel .	10 feb.	stazione	159	25.1	1675	»(1)	19.0
105	id.	id.	6 apr.	id.	156	23.3	1675	»(1)	
106	id.	id.	1 mag.	id.	144	15.2	1675	» (1)	14.5
107	id	id.	28 lug.	id.	204	68.8	1675	» (1)	35.6
108	id.	id.	9 set.	id.	174	37.1	1675	»(1)	24.6
109	id.	id.	28 nov.	id.	152	22.0	1675	» (1)	18.4
110	Rio Tel	id.	1 mag.	55 <del></del> 5	13 <del></del> 15 17	1.57	3 <del>-3</del>	39 <del>1</del> 5	1.42
111	Roggia Mühlbach	id.	1 mag.			1.09			1.13
112	Rio Plan	Bagni Plata	3 feb.	stazione	12	0.565	82	6.89	1.25
113	id.	id:	26 apr.	id.	41	1.79	82	21.8	2.60
114	id.	id.	21 giu.	id.	121	11.6	82	141	7.44
115	· id.	id.	7 ott.	id.	44	1.70	82	20.7	2.50
116	Passirio	Moso	7 feb.	id.	-8	1.43	181	7.90	2.93
117	id.	id.	26 apr. 21 giu.	id. id.	15 86.5	3.68 23.0	181	20.3	4.50
118	id.	id.	21 giu.	id.	86.5	23.0	181	133	10.3

<sup>(1)</sup> Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacine di dominio km²	Contribute Usec Am 2	Serione liquida
	(segue) ADIGE	×	i.	5.		11		3 P	
119	Passirio	Moso	7 ott.	stazione	12	2.98	381	16.5	4,25
120	Valsura	S. Geltrude	20 gen.	id.	13.5	0.320	52	6.15	0.51
121	id.	id.	13 mag.	id.	49	2.62	52	50.4	2.43
122	id.	id.	26 ago.	id.	42 -	2.14	52	41.2	1.88
123	Rio Grotta	Pra Novale	24 gen.	_	_	0.037	4.67	7.92	0.07
124	Adige	Lana Postal	1 mag.	stazione	133	35.9	-	- E	34.9
125	Rio Lana	id.	l mag.	V <del></del> V	_	1.10	_		2,25
126	Eschio .	Gargazzone	· 1 mag.		<u>46</u>	0.709	- 4	( <u>-</u>	1.35
127	Fosso di scolo	Vilpiano	l mag.	2.000	,	0.118	_	-	0.80
128	Nalles	Terlano	1 mag.	-	-	0.882		<del>-</del> -	1.77
129	Adige	id.	1 mag.	stazione	118	37,8	_	· -	49.5
130	id.	Ponte d'Adige	ll gen.	id.	160	31,2	2642	»(1)	74.3
131	id.	id.	16 feb.	id.	156	29.5	2642	»(1)	70.7
132	id.	id.	5 apr.	id.	155	28.5	2642	»(1)	71.3
133	id.	* id:	ll mag.	id.	210	70.1	2642	»(1)	101
134	id.	id.	6 giu.	id.	225	80.0	2642	»(1)	120
135	id.	id.	3 set.	id.	180	46.0	2642	»(1)	107
136	id.	id.	17 nov.	id.	161	32.1	2642	»(1)	87.0
137	Ridanna	Vipiteno	27 gen.	id.	30	2.00	206	9.71	2.70
138	id.	id.	23 feb.	id.	28	1.78	206	8.64	2.60
139	·id.	id.	13 mar.	id.	30	1.95	206	9.47	- 2.6
140	id.	id.	20 apr.	id.	46	3.38	206	16.4	4.1
141	id.	id.	10 mag.	id.	108	13,4	206	64.9	7.9
142	id.	id.	10 giu.	id.	165	32.1	206	156	14.2
143	id.	id.	27 lug.	id.	102	12.3	206	59.5	7.8
144	id.	id.	27 set.	id.	67	5.84	206	28.3	5.2
145	id,	id.	29 nov.	id.	40	2.80	206	13.6	3.3
1.46	lsarco	Prà di Sopra	18 gen.	id.	58	6.66	652	10.2	8.9
147	id.	id.	8 feb.	id.	60	7.60	652	11.7	9.64
48	id.	id	ll mar.	id.	50	4.41	652	6.76	6.5
149	id.	id.	12 apr.	id.	76	11.4	652	45.4	12.9
50	id.	id.	5 mag.	id.	97	26.0	652	39.8	16.9
51	id.	id	7 giu.	id.	140	52,9	652	81.1	29.0
152	id.	id.	12 lug.	id.	115	34.1	652	52.3	19.5
153	id.	id.	7 set.	id.	112	34.4	652	52.8	18.5
154	id,	id	24 ott.	id.	85	18.0	652	27.6	14.8
155	id.	id.	29 nov.	id.	66	8.72	652	13.4	9.2
156	Rienza	Monguelfo	3 feb.	id.	2	3.31	273	12.1	3.44
157	id,	id.	13 mar.	id.	0	3.04	273	11.1	3.2
158	id.	id.	8 apr.	id.	8	5.30	273	19.4	4.73
159	id.	id.	23 mag.	id.	27	8.90	273	32.9	6.1
160	id.	id.	24 giu.	id.	35	11.3	273	41.6	6.8
161	id.	id	28 lug. * 23 set.	id. id.	21	7.48	273 273	27.4 24.9	5.30
162	id.	1.1	09		19	6.80	979	040	5,16

<sup>(1) -</sup> Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a g monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portuta m <sup>3</sup> /s	Bacine di dominio km²	Contributo Usec Am	Sexione liquida
	(segue) ADIGE	it to the second							
163	Rienza	Monguelio	29 nov.	stazione	5	4.47	273	16.4	3.29
164	Sorg. Planger	Riva di Tures	1 die.	_		0.019		_	_
165	Sorg. Hollenze	S. Pietro Aurino	30 nov.	_	_	0.070	922	2.23	
166	Gadera	Mantana	3 feb.	stazione	44	4.00	387	10.3	5.00
167	id.	id.	12 mar.	id.	41.5	3.27	387	8.44	4.30
168	id,	id.	8 apr.	id.	71	10.5	387	27.1	7.64
169	id.	id.	23 mag.	id.	84	14.1	387	36.4	9.50
170	id.	id.	24 giu.	id.	84	13.7	387	35.4	9.56
171	id.	id.	27 lug.	id.	74	10.6	387	27.4	8.20
172	id.	id.	23 set.	id.	70	10.1	387	25.9	8.00
173	id.	id.	29 nov.	id.	50	4.14	387	10.7	4.49
174	Fundres (residui)	Vandoies	18 gen.	id.	21	0.830	102	-	1.05
175	id. id.	id.	8 feb.	id.	20	0.615	102		0.76
176	id. id.	id.	25 feb.	id.	20	0.737	102	_	0.85
177	id, id.	id.	11 mar.	id.	21	0.575	102	-	0.75
178	id. id.	id.	12 apr.	id.	29	1,44	102	-	1.24
179	id. id.	id.	5 mag.	_ id.	29	1.62	102	_	1.46
180	id. id.	id.	7 giu.	id.	65	6.50	102	_	4.14
181	id. id.	id,	12 lug.	id.	49	3,60	102	_	2.72
182	id, id.	id.	28 lug.	id.	50	3.78	102	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	2.77
183	id. id.	id.	7 set.	id.	54	4.67	102	_	3.15
184	id. id.	id.	24 set.	id.	45	2.40	102	_	2.28
185	id. id.	id.	24 ott.	id.	37	1.85	102		1.71
186	id. id.	id.	29 nov.	id.	25	0.911	102		0.80
187	id. id.	id.	20 dic.	id.	24	0.765	102		0.98
188	Rienza	ʻid.	18 gen.	id.	94	17.9	1923	» (1)	19.0
189	id.	id.	8 feb.	id.	93	15.7	1923	»(1)	18.0
190	id.	id,	ll mar.	id.	88	15,2	1923	»(1)	16.2
191	id.	id	12 apr.	id.	130	37.3	1923	»(1)	28.9
192	id.	id.	5 mag.	id.	156	58,4	1923	»(1)	35.6
193	· id.	id.	12 lug.	id.	208	110	1923	»(1)	50.0
194	id.	id,	7 set.	id.	173	68,3	1923	»(1)	41.0
195	id.	id.	24 set.	id.	146	49,5	1923	»(1)	32.7
196	id.	id.	24 ott.	id.	125	34,1	1923	» (1)	34.1
197	id.	id.	29 nov.	id.	102	21.5	1923	»(1)	20.3
198	id.	id, .	20 die.	id.	95	17,9	1923	»(1)	19.6
199	Sorg. Ferrara	Plan Val Gardena	24 mar.	-		0.039	_	-	( <del></del> )
200	id. (200 m. a valle)	id, id.	24 mar.	_	-	0.051		1 <u>214</u>	
201	Tisana .	Castelrotto	24 feb.	stazione	3	0.022	8.3	2.65	0.03
202	id.	id.	28 mar.	id.	15.5	0.370	8.3-	44.5	0.20
203	id.	id.	4 apr.	id.	4	0.064	8.3	7.71	0.53
204	id.	id. ,	31 mag.	id.	3	0.056	8.3	6.75	0.04
205	id.	id.	25 giu. 23 feb.	id. id.	2	0.028	8.3	3.37	0.05
206	Rio Freddo	Siusi	23 feb.	id.	6	0.048	-21	2.29	0.04

<sup>(1)</sup> Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA .	Idrometro o Riferimento	Altezsa idrometrica medla cm	Portuta m³/s	Bacino di dominio .km²	Contributo Usec km <sup>2</sup>	Sesione liquida
		-20							
	(segue) ADIGE								
207	Rio Freddo	Siusi	28 mar.	stazione	12	0.290	lina	17.0	0.49
208	id. (roggia)	id.	28 mar.	id.	7	0.064	21.0	17.0	0.04
209	id.	id.	4 apr.	id.	4	0.103	21.0	8.43	0.16
210	id. id.	id.	4 apr.	id.	8	0.074	15 21.0	0.49	0.05
211	id.	id.	3 mag.	id.	20	1.20	21.0	61.2	0.81
212	id. id.	id.	3 mag.	id.	9	0.085	,	01.2	0.58
213	id.	id.	31 mag.	id.	12.5	0.975	<b>{ 21.0</b>	50.5	0.78
214	id. id.	id.	31 mag.	id.	9	0.086	,	100000	0.06
215	id.	id.	25 giu.	id.	12	0.880	21.0	45.3	0.72
216	id. id,	id.	25 giu.	id. id.	8 9	0.071 0.496	1	CONTRACT.	0.05
217	id,	id.	12 lug.	2000	36.4	3.500	21.0	23.6	0.51
218	id.	id.	l set.	id.	.8	0.425	21.0	20.2	0.52
219	id.	id.	24 set.	id.	12	0.438	21.0	20.8	0.53
220	id.	id.	28 ott.	id.	9	0.287	21.0	13.7	0.32
221	id.	id.	30 nov.	id.	6	0.205	21.0	9.76	0.31
222	Sorg Graben	San Giacomo .	30 ago.	<del></del>	_	0.011		<del>-</del>	100
223	Bria	Maso Lampl	3 mag.	stazione	24	1.74	46	37.8	1.19
224	id.	id <sub>.</sub>	26 giu.	id.	22	1.28	46	27,8	1.12
225	id.	. id.	13 lug.	id.	18	0.965	176	21.0	0.89
226	id.	id.	22 ago.	id.	16	0.880	46 .	19.0	0.76
227	id.	id.	30 nov,	id.	13	0.685	46	14.9	0.62
228	Rio Carezza	Latemar ,	23 giu.	id.	20.5	0.580	6.3	9.21	0.58
229	Rio Lago Carezza	Nova Levante	14 mag.	id.	12	0.222	6.3 -	35.2	0.29
230	id. id.	id.	12 lug.	id.	19	0.512	6.2	82.6	0.56
231	Rio Latemar	id. (segheria)	3 mag.	id.	13	0.190	4.2	42.9	0.22
232	id.	id. id,	14 mag.	id.	10	0.133	. 4.2	30.9	0.20
233	id.	id. id.	19 set.	id.	12	0,220	4.2	52.4	0.38
234	. id.	id. id.	25 ott.	id.	7	0.087	4.2	20.7	0.23
235	id.	id. ∴id.	18 nov.	- id.,	6	0.054	4.2	12.0	0.07
236	Rio Nova	Ponte Nova	31 gen.	riferim.	- 45	0.195	52	3.75	0.93
237	id.	id.	17 feb.	id.	- 42	0.217	52	4.17	0.7
238	id.	id.	29 mar.	id.	- 33	1.07	52	20.3	1.44
239	id.	id.	14 mag.	iđ.	- 37	1.05	52	20.2	1.50
240	id.	· id	12 lug.	id.	- 35	1,22	52	23.4	1.84
241	id,	id.	28 lug.	id.	- 25	1.83	52	35,3	. 1.75
242	id.	id.	19 set.	id.	- 30	1.34	52	25.7	1.69
243	id.	id.	25 ott.	id.	- 39	0.723	52	13.9	1.4
244	id.	id.	18 nov.	id.	- 44	0,645	.52	12.4	1.4
245	Rio Ega	Piano	18 nov.		-	0,437	43	10.1	0.5
246	Rio S. Nicolò	id.	18 nov.	1	- TV	0,144	` 11	13.1	0.2
247	Rio Ega	Ponte Nova	31 gen.	stazione	24	0,449	. 115	3.90	1.4
248	id.	id.	17 feb.	id.	23.5	0.425	115	3.70	1.3
249	id.	id. id.	14 mar.	id,	23	0.340	115	2.96	1.3
250	id.	id.	29 mar.	id.	44	2,65	115	23.1	3.8

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altersa idrometrica media	Portuta m3/s	Bacine di dominio	Contribute Usec km	Bestone liquida
- 69	(segue) ADIGE			**	100				
251	Rio Ega	Ponte Nova	3 mag.	stazione	48	2.90	115	25.2	3.48
252	id.	id.	14 mag.	id.	49.5	3,20	115	27.8	4.55
253	id.	id.	30 mag.	id.	49	2.93	115	25.5	3.48
254	id.	id.	· 23 giu.	id.	47	2.65	115	23.1	3.20
255	id,	id.	12 lug.	id.	46	2.43	115	21.1	3.00
256	id.	id.	28 lug.	id.	52	4.08	115	35.5	5.10
257	id.	id.	22 ago.	id.	38	1.35	115	11.7	2.30
258	id. 3	id.	19 sct.	id.	48	2.90	115	25.2	3.30
259	id.	id.	25 ott.	id.	37	1.50	115	13,0	1.68
260	id.	id.	18 nov.	id.	36	1.28	115	11.1	1.60
261	id.	id.	30 nov.	id.	32	0.930	115	8.09	1.49
262	Isarco (I Fossa)	Bolzano	20 mag.	-	-	0.566	-	-	1.30
263	id. (II id.)	id.	20 mag.	1,0	<del></del>	1.03	, <del></del> 1	8° <del></del> 7	2.10
264	id. (I e II id.)	id.	20 mag.	_		1.70	9 <del>72</del>	-	1.85
265	Talvera	Campolasta	20 gen.	stazione	- 3	1,27	140	9.07	2.71
266	id.	id.	15 mar.	id.	- 6	1.16	140	8.29	2.67
267	id.	id.	21 apr.	id,	7	2.75	140	19.6	3.80
268	id.	id.	14 giu.	id.	38	10.9	140	78.2	7.00
269	id.	id. id.	28 lug.	id.	21	5.85	140	41.8	5.15
270 271	id.	id.	19 set. 19 nov.	id. id.	22 5	6.05	140 140	43.2 20.1	5.51. 3.75
272	Valdurna ·	id.	20 gen.	id.	30	2.82 0,895	96	9.32	1.63
273	id,	id.	15 mar.	id.	26.5	0.780	96	8.13	1.20
274	id.	id.	21 apr.	id.	39	1.60	96	16.6	2.20
275	id.	id.	14 giu.	id.	69	6.50	96	103	4.96
276	id.	id.	28 lug.	id.	62	4.46	96	46.4	4.50
277	id.	id.	19 set.	id.	59	4.00	96	41.2	3.61
278	, id.	id.	19 nov.	id.	39	1.39	96	14.4	1.97
279	Vallarsa	Maso Gröntner	30 mar.	id.	24	0.458	16.5	27.8	0.41
280	Rio Nero	Fontanefredde	3 mag.	id.	18	0.500	21	23.8	0.50
281	id.	id.	20 mag.	id.	23	0.690	21	32.9	0.69
282	id.	id.	13 lug.	id.	10	0.157	21	7.48	0.28
283	id.	· id.	l set.	id.	10	0.224	21	10.7	0.27
284	id.	id.	24 set.	id.	12	0.277	21	13.2	. 0.36
285	id.	id,	29 ott.	id.	10	0.196	21	9.33	0.23
286	id.	68	30 nov.	id.	7	0.134	-21	6.38	0.19
287	Trodena	Molini Trodena	20 mag.	id.	10	0,198	9.5	20.8	0.22
288	Rio Novella	Brez	31 gen.	id,	60	0.600	105	5.71	0.55
289	id.	id.	15 mar.	id.	60	0.721	105	6.87	0.62
290	id.	id.	21 apr.	id.	86	1.50	105	13.3	1.10
291	id.	id.	13 mag.	id.	102	2.23	105	21.2	1.76
292	id.	id.	14 giu.	id.	81	1.45	105	13.8	1.08
293	id.	id.	26 ago.	id.	96	1.73	105	16.5	1.42
294	Romedio	S. Zeno	31 gen.	id.	36	0.268	83	4.41	0.28
295	id. (roggia)	id.	31 gen.	7,400	-	0.090	,	1,04000	0,16

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km²	Contribute	Serione liquida
36	(segue) ADIGE	•					4		
296	Romedio	S. Zeno	. 27 mar.	stazione	37	0.290	i.	1	0.28
297	id. (roggia)	id,	27 mar.	stazione	3,	0.075	83	4.40	0.07
298	id. (roggia)	id.	21 apr.	id.	37	0,260	E.	2025	0,34
299	id. (roggia)	id.	21 apr.	_	_	0.081	83	4.11	0,11
300	id.	· id.	13 mag.	id.	31	0.174	1	lane.	0.20
301	id. (roggia)	id.	13 mag.		_	0.135	<b>(. 83</b>	3.70	0.17
302	id: (************************************	id.	14 giu.	id.		0.153	1		0,20
303	id. (roggia)	id.	14 giu.		1200	0.100	83	3.05	0.34
304	· id.	id.	26 lug.	id.	31	0,206	1		0,20
305	id. (roggia)	id.	26 lug.	10 <del>1 - 1</del> 01	100 E	0.115	83	3.87	0,22
306	Lovernatico	Lover	27 gen.	riferim.	- 316	0.387	11.3	34.2	1.00
307	id.	id.	19 feb.	id.	- 316	0.347	11.3	30.7	1.08
108	id.	id.	26 mar.	id.	- 316	0.476	11.3	42.1	1.13
109	id.	id.	18 apr.	id.	- 319	0.418	11.3	37.0	1.12
310	id.	id.	17 mag.	id.	- 308	1.06	11.3	111	1.60
11	id.	id.	25 giu.	· id.	- 309	0.891	11.3	78.8	1.51
12	id.	id.	16 lug.	id.	- 313	0.631	11.3	55.8	1.41
313	id.	id.	19 ago.	id.	- 314	0,472	11.3	41.8	0.87
14	id.	id.	20 set.	id.	- 311	0.743	11.3	65.8	1.19
315	id.	id.	17 ott.	id.	- 315	0.450	11.3	39.8	0.96
316	id.	id.	22 nov.	id.	- 317	0.576	11.3	51.0	1.09
317	id_	id.	13 dic.	íd.	- 320	0.447	11.3	39.5	0.90
18	Sporeggio	Spormaggiore	27 gen.	stazione	22	0.383	34	11.3	1.20
319	id.	id.	19 feb.	id.	24	0.458	34	13.5	1.19
20	id.	id.	26 mar.	id.	46.5	1.85	34	54.4	1.71
321	id.	id.	19 apr.	id.	26	0.535	34	15.7	1.37
322	id.	id.	17 mag.	id.	30	0.720	34	21.1	1.52
323	id.	id.	25 giu.	id.	26	0.470	34	13.8	1.31
324	id.	id.	16 lug.	id.	22	0.393	34	11.6	1.18
325	id.	id.	19 ago.	id.	18	0.270	34	7.94	0.95
326	. id	· id.	26 set.	id.	26	0.451	34	13.3	1.32
327	id.	id.	17 ott.	id.	18	0.243	34	7.15	0.68
328	id.	id.	22 nov.	id.	26	0.556	34	16.4	1.51
329	id.	id.	13 die.	id.	20	0.379	34	11.1	1.19
330	Noce	Zambana	27 nov.	id.	16	. 2.13			7.24
331	Avisio	Soraga	28 gen.	stazione	-1	1.50		12720	2.36
332	id. (roggia)	id.	28 gen.		_	0.230	208	8.32	0,24
133	id.	id.	24 feb.	id.	- 5	1.163	)		2,44
34	id. (roggia)	id.	24 feb.	id.	12	0.170	208	8.64	0,20
335	id.	id.	7 apr.	id.	7	3.29			3.65
336	id. (roggia)	id.	7 apr.	id.	20	0:221	208	16.9	0.22
37	id.	id.	20 mag.	id.	27	9.62	6	000000	6.40
38	id. (roggia)	id.	20 mag.	id.	27	0.334	208	47.8	0.27
39	id.	id.		(A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	27		[	200	2015-257
340	id. (roggia)	id.	27 giu. 27 giu.	id. id.	27	9,80 0.320	208	51.9	6.55 0.27

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

341 A 342 343 344 L 345 346 B 347 348 B 349 B 350 A 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 R	(segue) ADIGE Avisio id. id. Lagorai id. Brusago id. Regnana Brusago e Regnana Avisio id.	Soraga id. Lago Lagorai Ponte della Lasta id. id. Brusago id. Centrale Brusago Stramentizzo Lavis id. id. id.	21 set. 30 nov. 30 mag. 29 mar. 30 mag. 14 lug. 20 ago. 14 lug. 20 ago. 17 mar. 14 lug. 20 ago. 27 ott.	stazione id. id. id. id. — — — — stazione	23 5 36 18 49.5 — — —	7,52 2,53 0,828 0,180 1,06 0,844 0,365 0,089 0,468	208 208 6.5 13.4 13.4	36.2 12.3 127 13.4 79.1	5.48 3.15 0.59 0.26 0.75 0.48
341 A 342 343 344 L 345 346 B 347 348 B 349 A 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 A 365 367 368	Avisio id. id. Lagorai id. Brusago id. Regnana Brusago e Regnana Avisio id.	id. Lago Lagorai Ponte della Lasta id. id. Brusago id. Centrale Brusago Stramentizzo Lavis id. id.	30 nov. 30 mag. 29 mar. 30 mag. 14 lug. 20 ago. 14 lug. 20 ago. 17 mar. 14 lug. 20 ago.	id. id. id stazione	5 36 18 49.5 — —	2,53 0,828 0,180 1,06 0,844 0,365 0,089 0,468	. 208 6.5 13.4 13.4 —	12.3 127 13.4 79.1	3.15 0.59 0.26 0.75
342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 356 357 358 359 360 361 362 363 364 4 365 4 367 368	id. id. Lagorai id. Brusago id. Regnana Brusago e Regnana Avisio id.	id. Lago Lagorai Ponte della Lasta id. id. Brusago id. Centrale Brusago Stramentizzo Lavis id. id.	30 nov. 30 mag. 29 mar. 30 mag. 14 lug. 20 ago. 14 lug. 20 ago. 17 mar. 14 lug. 20 ago.	id. id. id stazione	5 36 18 49.5 — —	2,53 0,828 0,180 1,06 0,844 0,365 0,089 0,468	. 208 6.5 13.4 13.4 —	12.3 127 13.4 79.1	3.15 0.59 0.26 0.75
343 344	id. Lagorai id. Brusago id. Regnana Brusago e Regnana Avisio id.	id. Lago Lagorai Ponte della Lasta id. id. Brusago id. Centrale Brusago Stramentizzo Lavis id. id.	30 mag. 29 mar. 30 mag. 14 lug. 20 ago. 14 lug. 20 ago. 17 mar. 14 lug. 20 ago.	id. id. id. — — — — — stazione	36 18 49.5 — —	0.828 0.180 1.06 0.844 0.365 0.089 0.468	6.5 13.4 13.4 —	127 13.4 79.1	0.59 0.26 0.75
344 L 345 346 B 347 348 B 349 B 350 A 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 B 365 367 368	Lagorai id. Brusago id. Regnana Brusago e Regnana Avisio id.	Ponte della Lasta id. id. Brusago id. Centrale Brusago Stramentizzo Lavis id. id.	29 mar. 30 mag. 14 lug. 20 ago. 14 lug. 20 ago. 17 mar. 14 lug. 20 ago.	id. id. — — — — — stazione	18 49.5 — — —	0.180 1.06 0.844 0.365 0.089 0.468	13.4 13.4 —	13.4 79.1 —	0.26 0.75
345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 356 357 358 360 361 362 363 364 4 365 367 368	id. Brusago id. Regnana Brusago e Regnana Avisio id.	id. id. Brusago id. Centrale Brusago Stramentizzo Lavis id. id.	30 mag. 14 lug. 20 ago. 14 lug. 20 ago. 17 mar. 14 lug. 20 ago.	id.  stazione	49.5 — — —	1.06 0.844 0.365 0.089 0.468	13,4 — —	79.1 —	0.75
346 B 347 348 B 349 B 350 A 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 B 365 367 368	Brusago id. Regnana Brusago e Regnana Avisio id. id. id. id. id. (roggia destra) id.	Brusago id. Centrale Brusago Stramentizzo Lavis id. id.	14 lug. 20 ago. 14 lug. 20 ago. 17 mar. 14 lug. 20 ago.	— — — — stazione	- - -	0.844 0.365 0.089 0.468	<del>-</del>	-	- 135004
347 348 B 349 B 350 A 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 B 365 A 365 A	id. Regnana Brusago e Regnana Avisio id. id. id. id. id. (roggia destra) id. id.	id. Centrale Brusago Stramèntizzo Lavis id. id.	20 ago. 14 lug. 20 ago. 17 mar. 14 lug. 20 ago.	— — — stazione	_	0.365 0.089 0.468			0.48
348 B 349 B 350 A 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 B 365 367 368	Regnana Brusago e Regnana Avisio id. id. id. id. id. (roggia destra) id. id.	Centrale Brusago Stramentizzo Lavis id.	14 lug. 20 ago. 17 mar. 14 lug. 20 ago.	— — stazione		0.089 0.468			■ 1000 NOTE 5
349 B 350 A 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 B 365 367 368	Brusago e Regnana Avisio id. id. id. id. id. (roggia destra) id. id.	Brusago Stramentizzo Lavis id. id.	20 ago. 17 mar. 14 lug. 20 ago.	— — stazione		0.468	—		0.33
350 A 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 B 365 367 368	Avisio id. id. id. id. id. id. id. (roggia destra) id. id.	Stramentizzo Lavis id. id.	17 mar. 14 lug. 20 ago.	The Control of the Section 1	1			1 <del>-</del> 2	0,12
351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 365 366 367	id. id. id. (roggia destra) id. id.	Lavis id. id.	14 lug. 20 ago.	The Control of the Section 1	<u> </u>	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		0.42
352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 365 367	id. id. id. (roggia destra) id. id.	id.	20 ago.	The Control of the Section 1	ACCRECATE TO	5.97	_		5.91
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 365 366 367	id. id. (roggia destra) id. id.	id.		V. 1 11:34.24	68	18.9	-	-	25.7
354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367	id. (roggia destra) id. id.		27 ott.	id.	55	11.2	(C)	\$0 <u>77</u> 8	22.4
355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 365 366 367	id. id.	id.	333332	id.	58	11.3	\$2 <b>—</b> \$	-	21.9
356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367		CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	14 lug.	id.	98	2.06		10 <del>710</del> 0	1.53
357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367	id id	id.	25 lug.	id.	52	1.05	<del>-</del>		0.42
358 359 360 361 362 363 364 365 366 367		id.	30 lug.	id.	106	2.04	10 ( <del>-</del> )	. 110 <del>-1</del> 16	1.47
359 360 361 362 363 364 365 366 367	id. id.	id.	3 ago.	id.	92	1.59	S-1		1.40
360 361 362 363 364 365 366 367 368	id. id.	id.	30 set.	id.	88	1.41	_	-	1.35
361 362 363 364 R 365 A 366 367	id. id.	id.	27 ott.	id.	87	1.45	<del></del>	_	1.45
362 363 364 R 365 A 366 367	id. id.	id. (a valle scarico centr.)	25 lug.	<del></del> >	7	0.418	_	_	0.42
363 364 R 365 A 366 367 368	id. id.	id. id.	30 lug.	-	-	1.22			1.47
364 R 365 A 366 367 368	id. id.	id. id.	30 lug.	π.	7	0.452			0.47
365 A 366 367 368	id. id	id. (scarico Avisio)	30 lug.	-	_	0.336	_	188 <del>-1</del> 8	0.45
366 367 368	Roggia Gardolo	id.	25 lug.	-	_	2.56		- 755	1.38
367 368	Adige	Trento	4 gen.	stazione	55	96.0	9763	» (1)	90.0
368	id,	id.	4 feb.	id.	58	97.5	9763	» (1)	90.5
3 3 4 5 1	id.	id.	l mar.	id.	59.5	97.4	9763	» (1)	93.6
369	id.	id.	5 apr.	id.	76	128	9763	» (1)	112
EV 6	id.	id.	16 apr.	id.	93	147	9763	»(1)	199
370	id.	id.	12 mag.	id.	185 157	377	9763 9763	»(1)	172
371	id.	id.	l giu.	id. id.	152	289	9763	»(1) »(1)	168
372	id.	id.	8 lug.	id.	142	266	9763	W-15 C100	158
373	· id.	id.	3 ago.	id.	82	139	9763	»(1)	109
374	id.	id. Mori	.22 nov. 26 lug.	id.	166	305	1868	» (1)	221
375 376 S	id. Scarico Galleria	10000000			(1)24(24)	7.000 V			200000
	Adige-Garda	id.	25 ago.	id.	53	0.068			0.09
377	id id.	id.	4 ott.	, id.	52	0.059	_		0.08
2011/20p. 15 PM	Sorg. Foianeghe	Mossano	3 giu.			0.001	_	100	
	id. id.	id.	25 lug.	_	_	0.0007	- ·		-
	id. id	id.	4 ott.	1 1 - 1		0,0008	77.		57A
	id. id.	id.	24 nov.	_	( <del>)</del>	0,0007	770	5 <del>100</del> 1 (	ালে
	The same of the sa	Loppio	25 ago.		( <del>)</del>	0.043	77	10.	400
2.7.0	id. S. Antonio	id.	4 ott.	_	-	0.020	<del></del>		777
384 385	id. S. Antonio id. id. id. id. id. Signori	id	24 nov. 3 giu.	(A <del>C</del>	-	0.034 0.050	-	1(-)	-

<sup>(1)</sup> Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO c 'CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	ĎATA	Idrometro o Riferimento	Alterza idrometrica media cm	Portsta m <sup>3</sup> /s	Bacine di dominio km²	Contributo Usec km	Berione liquida
. 1	(segue) ADIGE	35. 4.7		*	148	vo.			
		170 stj.		¥ 1/2		0.00	No. 1		
386 387	Sorg. Signori id. id.	Loppio id.	25 ago.			0,036	) ( <del>)</del>	1000	_
388	id. id.	id.	4 ott. 24 nov.			0.030	2000	70.7	. –
389	id. Romani	Torbole		377		0.009	A==	10-00	_
390	id. id.	id.	3 giu.	1	_	0.012			
391	id. id.	id.	25 ago. 4 ott.	_	_	0.012		1 1 1 1 1 1 1 1	
392	id. id.	iđ.	24 nov.	O.U.S.	_	0.014	_	10.00	- ·
393	id. S. Lucia	id. S. Lucia				0.026		-	
394	id. S. Lucia		25 ago.	- EE	T.	0.001	=>	1300	
		id. id.	4 ott.	SET	7		N <del>EE</del>	<del> </del>	No. of Street, or other teaching and the
395 396	id. id. Scarico Galleria	id. id.	24 nov.	\$ <del>000</del>		0.003	,		-
370	Adige-Garda	id.	95	*		0.751			0.05
397	id. id.	id.	25 ago.	_	_	0.171		, <del></del>	0.25
398	id. id.	id.	4 ott.	: -	_ !	0.162		_	0.19
399	Progno di Fumane	Molin de Cao	24 nov.			0.187		-	0.38
400	id. id.	id.	16 gen. 7 feb.	stazione	20.5	0.072	13.5	5.33	0.20
401	id, id	id.	15 mar.	id. id.	30	0,126	13.5	9.33	0.27
402	id. id.	id.		id.	29.	0.121	13.5	8.96	0.25
403	id. id.	id.		id,	60 .	1.01	13.5	.74.8	1.09
404	id. id.	id.	100 Page 100	GARAGE.	28.5	0.901	13.5	6.74	0.27
405	Val Sorda	· id.	6 set. 16 gen.	id. id.	25.5	0.043	13.5	3.19 4.00	0.16
406	id.	7.0	7 feb.		17.5	0.020	.5		0.10
407	id.	id		id.	19	0.032	5	6.40	0.14
408	id.	id.	15 mar. 22 mag.	id.	20.5	0.036	5	7.20	0.15
409	id.	id.		id.	32.5	0.141	5	28.2	0.46
410	id.	id.	17 giu. 6 set.	id. id.	18	0,020	5 ` 5	4.00 2.20	0.11
411	Roggia Monga	id.		ıa.	17.5	0.011		2.20	0.10
412	id. id.	id.	16 gen. 7 feb.	\$\frac{1}{2}\$	_	0.081	-	-	0.15
413	id. id.	id.	15 mar.	V		0.096	_	_	0.16
414	id. id.	id.		0 <del>100-</del> 96-250	000	0.098	· -		0.16
415	id. id.	id.	22 mag.			0.183	-	4999	0.22 0.15
416	id. id.	id.	17 giu. 6 set.	7555A	1000	0.101 0.052		_	1 (Philosophia)
417	Sorg. Berta	id.	l6 gen.	_	_	0.0007	misura	volum.	0.12
418	id.	id.	7 feb.	_	=	0.0037	id.	id.	
419	id.	id.	. 15 mar.	-		0.0003	id.	id.	_
420	id. ·	id.	22 mag.	-	_	0.0035	id.	id.	
421	id.	id.	17 giu.	- ·		0.0024	id.	id.	_
422	id.	id.	6 set.	· — · · ·	-	0.0002	id.	id.	
423	Roggia Monga	Fumane (Lavatoio)	7 feb.	177	-	0,035	3 <del>77</del>	Total	0.04
424	id, id.	id. id.	15 mar.	100	777	0.051	) <del></del>	5 ( <del>55</del> 5)	0.03
425	id. id.	id. id.	22 mag.		68	0.071	- 53	77	0.04
426 427	id. id id. id.	id. id. id. id.	17 giu. 6 set.		_	0.054 0.026		<del>1</del>	0.03
427	Adige	Boara Pisani	30 mar.	stazione	- 117	212	11954	»(1)	238
429	id	id.	27 mag.	id.	- 226	62,3	11954	»(1)	124
430	id.	id.	21 lug. 25 ago.	id.	- 101 - 152	222 155	11954 11954	»(1) »(1) »(1)	272
431	id.	id,	95		150	155	11054	mi	208

<sup>(1)</sup> Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

## Sezione D - FREATIMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatim	etric	a a	lettu	ra dire	tta	•	*	2.0	•	•	•	135	F
Stazione freatin	ıetri	ca re	egistr	atrice		•			•	•		. •	Fı
Dato incerto		•	•		<u>*</u> 2	•	•	·	₹₹. .**	• •		•	?
Dato interpolate	)			*	٠	•	•/^	*				·	[]
Dato mancante	`			•	•0	V.*.	S.*.	3 <b>.</b> 7	. <b></b>	·			n
Pozzo asciutto		•	100	•		5.00				•			880

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

## TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli . freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo

valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	ipo stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	'jinizio e zioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARE	1	anne
E STAZIONE	Tipo della staz	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	dell s	del caposaldo di riferim,	2002 200	vello massimo sservato	7 / 1935/24 100	vello minimo servato	Media dell'anno
	ě	(mino mano)	11014	Anno	m m	1193	data	191	data	Me
	Š.								2 <del>4</del>	E D
FRA TORRE	k A	3			98					
E TAGLIAMENTO						34				ĵ
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.8
Ialmicco ·	F	0° 54' E	- 45° 55'	1930	29.05	22.75°	29-I-36	13.26	20-X-49	17.3
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53' .	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.2
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.22	8-III-36	asc.	vari giorni	19.2
Gonars (Stradalta)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	asc.	vari giorni	18.7
Risano	F	0° 48' E	45° 58'	1926	58.15	44.94	2-III-36	asc.	vari giorni	33.7
Сиссава	F	0° 47' E	45° 56'	1930	36.92	28.61	2-III-36	19.82	29-X-49	23.2
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	30.68	2-III-36	22.73	14-VIII-49	26.0
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-111-36	41.68	23-XI-49	47.5
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.8
Flambro (Stradalta)	F	0° 39' E	45° 57'	1930	31.55	31.51	28-II-36	asc.	vari giorni	28.9
Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	1925	65.40	47.29	2-III-36	asc.	vari giorni	39.
La Santissima (Bertiolo - Stradalta)	F	0° 36' E	45° 57'	1930	35.68	34.34	29-XII-33	29.14	23-IV-44	31.5
Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	1925	39.23	36.67	5-III-36	31.40	8-V-44	34.3
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	· 14-II-51	35.09	7-V-33	37.:
Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	1930	34.23	32.85	16-XII-34	30.36	26-X-49	31.8
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.79	17-11-51	asc.	vari giorni	34.6
-		1				4.2				
		. 4			3//			2400		
FRA TAGLIAMENTO				12 I						
E PIAVE					¥		*		7	
E TIATE			- to 1				÷			·
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	10.86	14-VII-45	13.
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	53.77	20-11-51	asc.	vari giorni	48.
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	. 47.03	8-II-51	asc.	vari giorni	43.3
Villa Sant'Osvaldo	F	0° 26' E	46° 01'	1938	63.98	61.44	17-VI-41	asc.	vari giorni	53.8
Valvasone	J.	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.63	17-VI-41	asc.	vari giorni	51.3
Savorgnano	F:	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.
San Vito al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 55'	1931	33.24	31.74	5-II-5ì	asc.	vari giorni	28.
Casarsa (1)	Fr	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	39.97	11-VII-54	asc.	vari giorni	39.
Sbroiavacca	F.	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.82	20-XII-35	17.
Cinto Caomaggiore	F	0° 20; E	45° 49'	1934	12.13	11.09	26-II-47	7.53	23-VIII-50	9.
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-11-36	11.81	2-X-44	13,6
Azzano Decimo	F	0° 16¹ E	45° 53'	1934	14.61	13.70	26-III-47	10.81	29-VII-50	12.0
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.
	1						5.0	1983	0.41	100

<sup>(1)</sup> Fino il 10 febbraio F

BACINO	ione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	inizio		QUO	TA SUL MEDI	O MARE	9	anno
E STAZIONE	Tipo Jella stazione	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	mo dell'inizio delle osservazioni	del caposaldo di riferim,	The American	vello massimo sservato		vello minimo sservato	Media dell'anno
	- 8	(wante mantito)		Anno	riferim.	793	data	171	data	Me
• * ;			394		338				+	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE		2*	i i				िव			
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	. 8-VII-41	asc.	vari giorni	36.82
Corva	F	0° 12' E	45° .55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	. 13.59	14-XI-46	16.59
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9.15
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.06
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.04	14-XI-41	1.53	8-X-52	4.15
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.05	17-III-51	asc.	vari giorni	40.57
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	10.64	9.38	20-XI-41	3.39	29-III-49	5.97
Brugnera	ŀ	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67 .	23-VIII-51	12.94
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.60
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'-	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.83
Rustignè	F	0° 2°E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.33
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-IX-44	7.85
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46	8-VII-55	16.42	29-VII-35	17.88
Negrisia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.60	11-IX-49	10.36
Orsago .	F	0° 1' W	45° 56'	1949	41.83	39.43	23-III-55	38.25	29-IX-54	38.87
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.76	14-VIII-52	16.08
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.84
Baver	F	0' 4' W	45° 54'	1934	41.87	40.86	29-VI-47	- 38.36	5-X-39	39,68
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' ₩	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25.62
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.44
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.05	26-X-53	22.68	5-VI-44	27.69
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.82
Mareno di Piave	F	0° 6' ₩	45° 51'	1934	36.15	35.36	29-I-36	asc.	vari giorni	32.48
FRA PIAVE E BRENTA			9.00 1						•	8
Cavallino (Cà Pasquali)	Fr	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.03	28-XI-49	- 0.18	23-IX-52	0.43
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.47	2-11-51	6.46	29-VII-49	9.16
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.32	17-III-51	0.66	26-X-50	0.91
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.77
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	30.02	29.04	29-V-34	890.	yari giorni	27.03
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30,23	27.56	20-IX-37	22.58	2-IV-44	25.89
	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.03	29-IX-37	1,0000	vari giorni	31.33
Lovadina	88				N. 25 CHO 1	14/200	482.345.444	asc.		
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.48

BACINO	rione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	inizi	641-	, Quo	ra sul medi	O MARE		ann.
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	nno dell'inizio delle osservazioni	del caposaldo di riferim,		vello massimo servato	100,000,000	vello minimo sservato	Media dell'anno
	Ą	•		Anno	m	992	data	m	data	ğ
(segue) FRA PIAVE E BRENTA					4			1		
Spresiano .	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-II-51	asc.	vari giorni	33.5
Preganziol	F	0° 13' W	45° 36'	1943	11.65	10.35	5-V-50	asc.	vari giorni	9,2
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.2
Chirignago (Via Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.0
Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	1934	35.05	27.23	27-11-51	asc.	vari giorni	24.7
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	21.78	5-III-36	asc.	vari giorni	20.3
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	asc.	vari giorni	28.2
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	12.87	2-V-55	asc.	vari giorni	11.5
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	36.62	26.42	23-II-51	asc.	vari giorni	24.6
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	33.29	2-II-36	29.96	20-V-44	31.7
Barcon (Fanzolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-V-38	34.3
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.2
Villarazzo	F	0° 33' W	45° 41'	1955	46.64	38.25	2-X-55	36.95	29-IV-55	,
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° '42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	37.36	5-VI-44	39.9
Le Motte (Godego)	F	0° 35' W	45° 40'	1955	46.18	39.20	5-X-55	38.07	5-V-55	
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.1
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	27.43	5-III-42	25.30	5-IV-48	26.0
San Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	1934	40,92	39.62	14-III-36	asc.	vari giorni	38.4
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.6
Sant'Anna Morosina		NOTES IN 12			100.000	33,20	20-A-33	asc.	vari giorni	33.0
(Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	aso.	vari giorni	29.3
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-JI-41	_19.10	5-IV-35	21.6
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.14	17-II-41	24.08	26-IX-43	25.6
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	31.45	29.98	26-XI-49	29.01	2-IX-44	29.3
Bolzonella .	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-İ-36	35.35	23-V-44	35.6
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.4
Rosa (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	56.94	2-I-36	ase.	vari giorni	53.1
Střoppari Castialiana	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.39	29-VII-37	50.63	14-IV-44	54.8
Cartigliano -	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60,25	25-II-44	70.1
FRA BRENTA E ADIGE	ंः								9	- 1
Casa Bastianello Giovanni	Ŧ	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-IX-33	8.1
Casa Noventa Pietro	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.07	10.27	11-XI-51	5.25	26-VIII-33	8.2
Casa Varotto Guglielmo	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.51	17-VI-40	6.13	2-IX-33	8.7

BACINO	ipo stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	inizia	14.50	QUO	TA SUL MEDI	O MARE		amu
· E STAZIONE	Tipo della staz	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	no dell'inizio delle osservazioni	del caposalde di riferim,		vello massimo sservato	CONTRACTOR OF	vello minimo sservato	Media dell'anno
	- P	(sale sale)	11014	Anno	m.	175	data	27%	data	Mg.
	9								11 12	
(segue) - FRA BRENTA E ADIGE				1		1				
Casa Faggin Fortunato	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	8.95
Casa Mingardo Angelo	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.66	11.03	14-IX-55	6,66	29-VII-42	9.48
Casa Magro Pasquale	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.94	11.07	14-XI-51	6.04	26-VII-43	9.13
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-1-36	23.44	23-IX-46	24,79
Via Boschi (Camisano)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.79	26-III-47	24.49	2-VIII-45	25,7
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36' ·	1934	36.36(1)	35.01	8-IV-40	33.66	29-I-42	34.0
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	29,95	26-IX-43	28.62	2-V-55	29.1
Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.00	23-XI-49	asc.	vari giorni	53,9
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	33.24	20-IX-43 .	34.1
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.5
Rampazzo	F'	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.37	5-II-51	26.23	26-IV-43	26.6
Pozzoleone	Fr	0° 46' W	45° 39.	1926	50.50(2)	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52.9
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.1
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	30.97	17-II-41	29.25	23-X-45	30.0
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	73.51	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.1
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-111-28	52.91	8-IV-44	54.1
Quinto Vicentino	F	0° 48' ₩	45° 34'	1935	36.14	35.91	29-I-37	34.42	2-VIII-45	35.1
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43,01	23-XII-38	41.59	14-X-49	41.9
Sandrigo	F -	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-III-51	asc.	vari giorni	61.3
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64(3)	40.53	20-XI-41	37.38	23-X-47	39.0
	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.5
Dueville Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	Market Service	vari giorni	35.8
	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	asc.	8-IV-44	40.8
Vago Madonna di Campagna	F.	1° 24' W	45° 26'	1926	57.28	47.32	115000000000000000000000000000000000000	37.63		
AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	F.	1° 24' W	45° 25'	1926	45.47	MACCHINA AND	23-IV-50	42.82	8-IV-44	45.4
Serenella Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.86	27-VIII-34 23-VI-33	38.49 37.93	26-VIII-38 8-X-29	39.8
IN DESTRA ADIGE		·•	-G	1641,000			**************************************		2000	
	F	1° 24' W	400 031	3004	0000		3 = 7 = 4.0			
Raldon	100	1 1100	45° 21'	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33,8
San Fermo	F	1° 26' W. 1° 28' W	45° 22' 45° 25' ·	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.7
Torcolo di Tomba Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926 1926	52.67 65.43	50.71 54.02	14-IX-51 26-IX-36	45.55 46.30	23-IV-29 29-IV-45	47.9
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	55.23	20-1A-36 20-X-55	49.93	29-IV-95 29-II-55	39,2
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	42.87	29-VIII-34	47.73 asc.	vari giorni	41.9

<sup>(1)</sup> Nuovo quota dal 2-XI.

<sup>(3)</sup> Nuova quota e Fr dal 14-X.

<sup>(3)</sup> Nuova quota dal 14-VII.

(75)				CAI	мро	LON	GO	20	1630	_		ê	(T)				I	ALM	ICCC	)				
(F)	F	M	Α	м	G	L	- A	s	16,18 O	m s.	m.) D	Giorno	(F)	F	M	A	м	G	L	A	s	0	m s.	D D
12,09	11.85	12.90	12.60	11.67	12.07	11.85	11.43	10.55	10,98	11.68	11.51	2	17.67	17.24	18.64	18.89		17.84	17.31	16.49	15.55	15.92		16.70
The second secon	100000000000000000000000000000000000000	1.51	Committee of the Commit	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The state of the s	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The second second	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	10.83	The second secon	\$5.00 to \$60,000 to \$10.00			DATE OF STREET	18.57		37 to 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 THE STREET			PORTER DIA VIOLE	50 X 0 A 4 7 7 1		2000
100000000000000000000000000000000000000	DOMESTIC OF		201000000000000000000000000000000000000	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE				DOMESTIC OF STREET	10.72			100	S. Oliveria de la Constantina del Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de			ACTOR DESCRIPTION			I want to	02207207243	10 10 PM	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		17.35
SOUTH WASTER			1.24 17.00	F15111503-11	V.W. 925 L.	3.4.00	C. LOW TO 1013	100000000000000000000000000000000000000	10.68 10.72	CARL STREET	100000000000000000000000000000000000000			30. 331131	18.27	ASSESSED FOR U.S.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0.0000000000000000000000000000000000000	17.23 17.06
11.75	11.81	12.27	12.07	12.36	12.17	11.79	11.15	10-52	10.77	12.25	12.10	17	16.89	17.26	18.22	17.92	17.45	17.55	16.96	16.09	15.84	15.48	17.45	17.36
ST 10 12 10 1 2 10	300 75 15 71	The second second			A 10, 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A Comment of the Comm	V 1000000000000000000000000000000000000	STORY BUTTO	11.49		1.30 NESTOR	-	APOLISE S	5000 3500 500	18.14 18.54	12 17 S. J. W. W.		WALL WITH	100 mm		101 101 10 TO CO.		2000	17.84
6.33000 7.54	10 S A P C C C C C C C C C C C C C C C C C C	- 10 mm	55,000,000		2011/02/03	CONT. CM 74 TO 58	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A CONTRACTOR	11.89		U.S. C. C. C. C. C.		1000000	5 50 (50) 500	19.08	on on the same	12.50	2012/19/20 12:5	Control of the last	THE PARTY OF THE P	20 A 19 Burn	STATE OF THE PARTY		
N. 12		The second second	1000000		September 1	A COLUMN TO SERVICE			11.74		120 20 120 120 120	5000000				2004/06/06		Charles and Charles	0.00			Markit Till		17.44
12.03	12.29	12.54	12.12	12.10	12.02	11.73	11.12	10.99	11.16	11.78	12.01	Medie	17.36	17.77	18.54	18.00	17.40	17.46	16,97	16.29	15.75	15.94	16.94	17.36
		-XI		j	IOAI	VNIS			305-30	PEPS-12	ACCURATE NO.	00	E	50240.5	20.00	77.7	TR	IVIC	NAI	07				4
(Fr)	173	1022			-			10-1-1	17,59	100		Giorr	<u>(F)</u>	-					-	120100			m s.	
G	F	M	Λ	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
100000000000000000000000000000000000000	0.1107 (0.50)		0.000	A Company of the Comp					13.60 13.55			100000000000000000000000000000000000000	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA		CONTRACTOR IN		Control of the contro	CONTRACTOR STATES		The second second	The state of the s		Car 18 4 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18.78 19.00
		SUPERIOR SHOW AND				CONTRACTOR OF THE PARTY		V 95 C C C C C C C C	13.50		000 y 0 1000 000 000		A CONTRACT OF STREET	PERSONAL PROPERTY.	1000 Telephone 1		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		1-52-62-25-4-01-0		400 F T T T T T T T T T T T T T T T T T T			19.00
14.20	14.40	14.75	14.69	14.21	14.32	14.24	13.83	13.26	13.42	14.07	14.28	11	19.37	19.57	20.72	20.81	19.00	19,42	19.23	18,25	17,30	17.54	18.51	19.29
		1.000	Control of the Control	2000		STANCE STAN	A PLACE STATE	20060000000	13.38 13.35	A PARK TIME	Pet (2000) 197	57772	The second second	District Conde			CONTROL OF STREET			The Control of the Control				19.18 19.17
100000000000000000000000000000000000000		Charles Control	FEET (1998)	-50000000000000000000000000000000000000	Contract Contract		0.5257205	Part of the Control o	13.47	SO 51400 A		13343.0	- GOOD STATE OF THE STATE OF TH	100 H 8 W		120000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	5-20-30	100000000000000000000000000000000000000			1100000000	101.5000 PM	19.62
U. S. C. C. C. C.	NOTE OF BUILDING	* 17 Control (1)	TO COMPANY	200	14 CONTRACTOR NO.	100000000000000000000000000000000000000	17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		13.79		A 200 25 YEAR	1000	THE PROPERTY OF			7A Charlet Control		A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						19.80
									14.08															19.77 19.65
14.33	14.49	14.78	14.60	14.37	14.40	14.18	13.70	13.51	13.62	14.17	14.36		19.49	19.75	20.86	20.59	19.48	19.60	19.09	18.09	17.65	17.79	18.87	19.36
NA 500		14	C	ONLA	DC	( atma	dalta	1			113	0	10					RIS	ANO			1.11		
(F)			G	ONA	INS.	( stra	uatta	' ι	22.71	70. 8.	m.)	E C	(F)					INIU.			- (	58.15	701. 9.	m.)
(F)	F	M	A	M	G	L	A	, s	22,71 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	М	A	M	G	L	A	( .s	58,15 O	m s.	m.)
		-	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G					G	L	A	s	0	N	11002030
G 19.12 19.11	19.01 19.00	19.05 19.09	A 19.41 19.39	M 19.25 19.24	G 1 <b>9.02</b> 19.01	L 18.92 18.91	A 18.82 18.80	S 18.63 18.60	0 18.47 18.45	N 18.30 18.29	D 18.29 18.30	2 5	G <b>34.43</b> 34.41	33.92 <b>34.09</b>	34.09 34.29	35.19 35.22	<b>34.37</b> 34.19	G <b>33.5</b> 1 33.44	<b>L</b> <b>33.06</b> 32.99	A 32.49 32.48	S 31.84 31.74	O 31.59 31.54	N 31.15 31.26	D 31.64 31.64
G 19.12 19.11 19.09	19.01 19.00 18,98	19.05 19.09 19.12	A 19.41 19.39 19.38	M 19.25 19.24 19.22	G 19.02 19.01 19.00	L 18.92 18.91 18.89	A 18.82 18.80 18.77	S 18.63 18.60 18.59	O 18.47 18.45 18.44	N 18.30 18.29 18.28	D 18.29 18.30 18.31	2 5 8	G 34.43 34.41 34,31	33.92 <b>34.09</b> 33.84	34.09 34.29 34.44	35.19 35.22 <b>35.24</b>	34.37 34.19 33.99	G 33.51 33.44 33.42	33.06 32.99 32.93	A 32.49 32.48 32.41	S 31.84 31.74 31.64	O 31.58 31.54 31.49	N 31.15 31.26 31,24	31.64 31.64 31.69
G 19.12 19.11 19.09 19.08	19.01 19.00 18,98 18.99	19.05 19.09 19.12 19.16	A 19.41 19.39 19.38 19.40	M 19.25 19.24 19.22 19.18	G 19.02 19.01 19.00 18.98	L 18.92 18.91 18.89 18.88	A 18.82 18.80 18.77 18.76	S 18.63 18.60 18.59 18.57	0 18.47 18.45	N 18.30 18.29 18.28 18.27	D 18.29 18.30 18.31 18.32	2 5 8 11	G 34.43 34.41 34.31 34.34	33.92 <b>34.09</b> 33.84 33.84	34.09 34.29 34.44 34.59	35.19 35.22 <b>35.24</b> 35.19	34.37 34.19 33.99 33.89	G 33.51 33.44 33.42 33.31	L 33.06 32.99 32.93 32.93	A 32.49 32.48 32.41 32.39	S 31.84 31.74 31.64 31.54	O 31.58 31.54 31.49 31.44	N 31.15 31.26 31.24 31.19	D 31.64 31.64
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.07 19.06	19.01 19.00 18,98 18.99 18.99 19.01	19.05 19.09 19.12 19.16 19.19 19.21	A 19.41 19.39 19.38 19.40 19.39	M 19.25 19.24 19.22 19.18 19.16	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97	L 18.92 18.91 18.89 18.88 18.87 18.86	A 18.82 18.80 18.77 18.76 18.74 18.72	18.63 18.60 18.59 18.57 18.56 18.54	O 18.47 18.45 18.44 18:42 18.40 18.38	N 18.30 18.29 18.28 18.27 18.26 18.25	D 18.29 18.30 18.31 18.32 18.33	2 5 8 11 14 17	G 34.43 34.41 34.34 34.24 34.19	33.92 <b>34.09</b> 33.84 33.84 <i>33.79</i> 33.81	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.71	35.19 35.22 <b>35.24</b> 35.19 35.14 35.04	34.37 34.19 33.99 33.89 33.75 33.64	G 33.44 33.42 33.31 33.29 33.25	23.96 32.99 32.93 32.93 32.89 32,79	A 32.48 32.41 32.39 32.29 32,26	S 31.84 31.74 31.64 31.54 31.54 31.52	O 31.58 31.54 31.49 31.44 31.34	N 31.15 31.26 31.24 31.19 31.19 31.27	31.64 31.64 31.69 31.79 31.84 31.89
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.07 19.06 19.05	19.01 19.00 18,98 18.99 18.99 19.01 18.99	19.05 19.09 19.12 19.16 19.19 19.21	19.41 19.39 19.38 19.40 19.39 19.36	M 19.26 19.24 19.22 19.18 19.16 19.13	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97 18.97	L 18.92 18.91 18.89 18.88 18.86 18.86	18.82 18.80 18.77 18.76 18.74 18.72 18.62	18.63 18.60 18.57 18.57 18.54 18.54	O 18.47 18.45 18.44 18:42 18.40 18.38 18.37	N 18.29 18.28 18.27 18.26 18.25 18.23	18.29 18.30 18.31 18.32 18.33 18.34	2 5 8 11 14 17 20	G 34.43 34.41 34.34 34.24 34.19 34.09	33.92 34.09 33.84 33.84 33.79 33.81 33.80	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.71 34.74	35.19 35.22 <b>35.24</b> 35.19 35.14 35.04 34.94	34.37 34.19 33.99 33.89 33.75 33.64 33.59	G 33.44 33.42 33.31 33.29 33.25 33.19	33.99 32.99 32.93 32.93 32.89 32.79 32.74	A 32.48 32.41 32.39 32.29 32,26 32,26	\$1.84 31.74 31.64 31.54 31.54 31.52	O 31.54 31.49 31.44 31.34 31.29 31.19	31.15 31.26 31.24 31.19 31.19 31.27 31.34	31.64 31.64 31.69 31.79 31.84 31.89 31.99
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.07 19.06 19.05 19.03	19.01 19.00 18,98 18.99 18.99 19.01 18.99 19.00	19.05 19.09 19.12 19.16 19.21 19.21 19.23 19.26 19.30	19.41 19.39 19.38 19.40 19.36 19.34 19.32 19.32	M 19.26 19.24 19.18 19.16 19.13 19.11 19.08 19.07	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97 18.97 18.93 18.93	L 18.92 18.91 18.88 18.86 18.86 18.84 18.85 18.84	18.82 18.80 18.77 18.76 18.74 18.72 18.62 18.68 18.67	18.63 18.60 18.57 18.57 18.54 18.53 18.51 18.51	O 18.47 18.45 18.44 18:42 18.40 18.38 18.37 18.35 18.33	N 18.29 18.27 18.27 18.26 18.25 18.23 18.24 18.25	18.29 18.30 18.31 18.32 18.33 18.34 18.35 18.37	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 34.43 34.31 34.34 34.24 34.19 34.09 34.01 33.99	33.92 <b>34.09</b> 33.84 33.84 33.79 33.81 33.80 33.79 33.89	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.71 34.74 34.74	35.19 35.22 <b>35.24</b> 35.19 35.14 35.04 34.94 34.84 34.69	34.37 34.19 33.99 33.89 33.75 33.64 33.59 33.56 33,58	G 33.44 33.42 33.31 33.29 33.25 33.19 33.14 33.09	33.06 32.99 32.93 32.93 32.79 32.79 32.74 32.68 32.61	A 32.48 32.41 32.39 32.29 32,26 32,26 32,23 32,16 32,07	\$1.84 31.74 31.54 31.54 31.52 31.52 31.52 31.52	O 31.54 31.44 31.34 31.29 31.19 31.14 31.19	31.15 31.26 31.24 31.19 31.19 31.27 31.34 31.47 31.56	31.64 31.64 31.69 31.79 31.84 31.89 31.99 32.19 32.24
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.07 19.06 19.05 19.03	19.01 19.00 18,98 18.99 19.01 18.99 19.00 19.01	19.05 19.09 19.12 19.16 19.21 19.21 19.23 19.26 19.30	19.41 19.39 19.38 19.40 19.36 19.34 19.32 19.32	M 19.26 19.24 19.18 19.16 19.13 19.11 19.08 19.07	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97 18.97 18.93 18.93	L 18.92 18.91 18.88 18.86 18.86 18.84 18.85 18.84	18.82 18.80 18.77 18.76 18.74 18.72 18.62 18.68 18.67	18.63 18.60 18.57 18.57 18.54 18.53 18.51 18.51	O 18.47 18.45 18.44 18:42 18.40 18.38 18.37 18.35	N 18.29 18.27 18.27 18.26 18.25 18.23 18.24 18.25	18.29 18.30 18.31 18.32 18.33 18.34 18.35 18.37	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 34.43 34.31 34.34 34.24 34.19 34.09 34.01 33.99	33.92 <b>34.09</b> 33.84 33.84 33.79 33.81 33.80 33.79 33.89	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.71 34.74 34.74	35.19 35.22 <b>35.24</b> 35.19 35.14 35.04 34.94 34.84 34.69	34.37 34.19 33.99 33.89 33.75 33.64 33.59 33.56 33,58	G 33.44 33.42 33.31 33.29 33.25 33.19 33.14 33.09	33.06 32.99 32.93 32.93 32.79 32.79 32.74 32.68 32.61	A 32.48 32.41 32.39 32.29 32,26 32,26 32,23 32,16 32,07	\$1.84 31.74 31.54 31.54 31.52 31.52 31.52 31.52	O 31.54 31.44 31.34 31.29 31.19 31.14 31.19	31.15 31.26 31.24 31.19 31.19 31.27 31.34 31.47 31.56	31.64 31.64 31.69 31.79 31.84 31.89 31.99 32.19
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.06 19.05 19.03 19.02	19.01 19.00 18,98 18.99 18.99 19.01 18.99 19.00 19.01	19.05 19.09 19.12 19.16 19.21 19.23 19.26 19.30	A 19.41 19.39 19.38 19.40 19.36 19.36 19.32 19.32 19.32	M 19.24 19.22 19.18 19.16 19.13 19.11 19.08 19.07	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97 18.97 18.93 18.93 18.93	18.92 18.91 18.89 18.88 18.86 18.84 18.85 18.84 18.83	18.82 18.80 18.77 18.76 18.72 18.62 18.68 18.67 18.65	18.63 18.60 18.57 18.57 18.54 18.53 18.51 18.50 18.48	O 18.47 18.45 18.44 18.42 18.38 18.37 18.35 18.33 18.31	N 18.29 18.27 18.26 18.25 18.25 18.24 18.25 18.24	18.29 18.30 18.31 18.32 18.33 18.34 18.35 18.37 18.38 18.40	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 34.43 34.31 34.34 34.19 34.09 34.01 33.99 33.94	33.92 34.09 33.84 33.89 33.81 33.80 33.79 33.89 33.99	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.71 34.74 34.74 34.84	35.19 35.22 <b>35.24</b> 35.19 35.14 35.04 34.94 34.84 34.69 34.53	34.37 34.19 33.99 33.89 33.75 33.64 33.59 33.56 33.58 33.58	G 33.44 33.42 33.31 33.29 33.25 33.19 33.14 33.09 33.09	32.99 32.93 32.93 32.79 32.79 32.74 32.68 32.61 32.59	A 32.48 32.41 32.39 32.29 32,26 32,26 32,26 32,16 32,07 31.99	\$1.84 31.74 31.54 31.54 31.52 31.52 31.52 31.59 31.69	O 31.54 31.44 31.34 31.29 31.19 31.14 31.24	31.15 31.26 31.24 31.19 31.27 31.34 31.47 31.56 31.58	31.64 31.64 31.69 31.79 31.84 31.89 31.99 32.19 32.24
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.06 19.05 19.03 19.03 19.02	19.01 19.00 18,98 18.99 18.99 19.01 18.99 19.00 19.01	19.05 19.09 19.12 19.16 19.21 19.23 19.26 19.30	A 19.41 19.39 19.38 19.40 19.36 19.36 19.32 19.32 19.32	M 19.26 19.24 19.22 19.18 19.16 19.13 19.11 19.08 19.07 19.05	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97 18.96 18.93 18.93 18.93	18.92 18.91 18.89 18.88 18.86 18.84 18.85 18.84 18.83	A 18.82 18.80 18.77 18.76 18.72 18.62 18.62 18.67 18.65	18.63 18.60 18.57 18.57 18.54 18.53 18.51 18.50 18.48	O 18.47 18.45 18.44 18:42 18.40 18.38 18.37 18.35 18.33 18.31	N 18.29 18.27 18.26 18.25 18.25 18.24 18.25 18.26	18.29 18.30 18.31 18.32 18.34 18.35 18.37 18.38 18.40	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 34.43 34.34 34.34 34.19 34.09 34.01 33.99 33.94	33.92 34.09 33.84 33.89 33.81 33.80 33.79 33.89 33.99	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.71 34.74 34.74 34.84	35.19 35.22 <b>35.24</b> 35.19 35.14 35.04 34.94 34.84 34.69 34.53	34.37 34.19 33.99 33.75 33.64 33.56 33.56 33.56 33.58	G 33.44 33.42 33.31 33.29 33.25 33.19 33.14 33.09 33.09	32.99 32.93 32.93 32.79 32.79 32.74 32.68 32.61 32.59	A 32.48 32.41 32.39 32.29 32,26 32,23 32.16 32,07 31.99 32.28	\$1.84 31.74 31.64 31.54 31.52 31.52 31.59 31.69	O 31.58 31.54 31.49 31.34 31.39 31.19 31.14 31.24 31.34	N 31.15 31.26 31.24 31.19 31.19 31.27 31.34 31.47 31.56 31.58	31.64 31.69 31.79 31.84 31.89 31.99 32.19 32.24 32.28
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.06 19.05 19.03 19.02	19.01 19.00 18,98 18.99 18.99 19.01 18.99 19.00 19.01	19.05 19.09 19.12 19.16 19.21 19.23 19.26 19.30	A 19.41 19.39 19.38 19.40 19.36 19.36 19.32 19.32 19.32	M 19.26 19.24 19.22 19.18 19.16 19.13 19.11 19.08 19.07 19.05	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97 18.96 18.93 18.93 18.93	L 18.92 18.91 18.89 18.87 18.86 18.84 18.85 18.84 18.83	A 18.82 18.80 18.77 18.76 18.72 18.62 18.62 18.67 18.65	18.63 18.60 18.57 18.57 18.54 18.53 18.51 18.50 18.48	O 18.47 18.45 18.44 18.42 18.38 18.37 18.35 18.33 18.31	N 18.29 18.27 18.26 18.25 18.25 18.24 18.25 18.26	18.29 18.30 18.31 18.32 18.34 18.35 18.37 18.38 18.40	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 34.43 34.31 34.34 34.19 34.09 34.01 33.99 33.94	33.92 34.09 33.84 33.89 33.81 33.80 33.79 33.89 33.99	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.71 34.74 34.74 34.84	35.19 35.22 <b>35.24</b> 35.19 35.14 35.04 34.94 34.84 34.69 34.53	34.37 34.19 33.99 33.75 33.64 33.56 33.56 33.56 33.58	G 33.44 33.42 33.31 33.29 33.25 33.19 33.14 33.09 33.09	32.99 32.93 32.93 32.89 32.79 32.74 32.68 32.61 32.59	A 32.48 32.41 32.39 32.29 32,26 32,23 32.16 32,07 31.99 32.28	\$1.84 31.74 31.64 31.54 31.52 31.52 31.59 31.69	O 31.58 31.54 31.49 31.34 31.39 31.19 31.14 31.24 31.34	31.15 31.26 31.24 31.19 31.27 31.34 31.47 31.56 31.58	31.64 31.69 31.79 31.84 31.89 31.99 32.19 32.24 32.28
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.07 19.03 19.03 19.02 19.07 (F)	19.01 19.00 18,98 18.99 19.01 18.99 19.00 19.00	19.05 19.09 19.12 19.16 19.21 19.23 19.26 19.30 19.34	A 19.41 19.39 19.38 19.40 19.36 19.36 19.32 19.30 19.35	M 19.26 19.24 19.22 19.18 19.16 19.13 19.11 19.08 19.07 19.05	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97 18.96 18.93 18.93 18.93 18.97	L 18.92 18.91 18.89 18.87 18.86 18.84 18.85 18.84 18.85	A 18.82 18.80 18.77 18.76 18.72 18.62 18.62 18.67 18.65	18.63 18.60 18.59 18.57 18.56 18.53 18.51 18.50 18.48	O 18.47 18.45 18.44 18.42 18.30 18.37 18.35 18.33 18.31	N 18.30 18.29 18.28 18.26 18.25 18.23 18.24 18.25 18.26 18.26	18.29 18.30 18.31 18.32 18.33 18.35 18.37 18.38 18.40 18.40	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 34.43 34.31 34.34 34.19 34.09 34.01 33.99 33.94 34.19 (F) G	33.92 34.09 33.84 33.89 33.79 33.89 33.99 33.88	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.71 34.74 34.84 <b>35.04</b> 34.61	35.19 35.22 <b>35.24</b> 35.19 35.14 34.94 34.84 34.69 34.53 35.00	34.37 34.19 33.99 33.89 33.75 33.56 33.56 33.58 33.58 33.59 MO	G 33.44 33.42 33.31 33.29 33.25 33.19 33.19 33.09 33.09	26.88	A 32.48 32.41 32.39 32.26 32.26 32.26 32.27 31.99 32.28 NO A 27.08	\$1.84 31.74 31.54 31.54 31.52 31.52 31.59 31.69 31.61 \$ \$26.38	O 31.58 31.54 31.44 31.34 31.29 31.19 31.14 31.34 (37,04 O 26.58	N 31.15 31.26 31.24 31.19 31.27 31.34 31.47 31.56 31.58 31.33	31.64 31.64 31.69 31.79 31.89 31.99 32.19 32.24 32.29 31.92 m.)
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.07 19.05 19.03 19.03 19.07 (F) G 23.69 23.64	19.01 19.00 18,98 18.99 19.01 18.99 19.00 19.00 19.00 F 23.38 23.42	19.05 19.09 19.12 19.16 19.19 19.21 19.26 19.30 19.34 19.19 M 23.88 23.97	A 19.41 19.39 19.38 19.40 19.39 19.36 19.32 19.30 19.26 19.35	M 19.26 19.24 19.22 19.18 19.16 19.13 19.11 19.08 19.07 19.05 19.15 C	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97 18.96 18.93 18.93 18.93 23.12 23.12 23.12	L 18.92 18.91 18.89 18.86 18.84 18.85 18.84 18.83 18.87 ANA	A 18.82 18.80 18.77 18.76 18.72 18.62 18.63 18.67 18.65 18.72 A 22.80 22.75	18.63 18.60 18.57 18.56 18.54 18.53 18.51 18.50 18.48 18.55	O 18.47 18.45 18.44 18.42 18.37 18.35 18.33 18.31 18.39 O 22.48	N 18.30 18.29 18.28 18.26 18.25 18.23 18.24 18.25 18.26 m s. N 22.10 22.13	18.29 18.30 18.31 18.32 18.33 18.34 18.35 18.37 18.38 18.40  m.)  D  22.52 22.55	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 34.43 34.31 34.34 34.24 34.09 34.09 34.01 33.99 34.19 (F) G 26.80	33.92 34.09 33.84 33.79 33.81 33.79 33.89 33.99 33.88	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.74 34.74 34.84 35.04 34.61 M 26,99 27.01	35.19 35.22 35.24 35.14 35.04 34.94 34.84 34.69 34.53 35.00	34.37 34.19 33.99 33.75 33.64 33.56 33.56 33.58 33.59 MO M	G 33.44 33.42 33.31 33.29 33.19 33.14 33.09 33.27 RTE0 G 27.06 27.06	26.88 26.88 32.99 32.93 32.93 32.79 32.74 32.61 32.59 33.82	A 32.48 32.41 32.39 32.29 32,26 32,23 32,16 32,07 31.99 32.28 NO A 27.08	\$ 31.84 31.74 31.64 31.54 31.52 31.59 31.69 31.61 \$ 26.38 26.38	O 31.58 31.54 31.49 31.44 31.39 31.19 31.24 31,34 (37,04 O 26.58 26.53	N 31.15 31.26 31.24 31.19 31.27 31.34 31.47 31.56 31.33  m s. N 26.16 26.17	31.64 31.64 31.69 31.79 31.84 31.89 32.19 32.24 32.28 31.92 m.) D
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.05 19.03 19.03 19.02 19.07 (F) G 23.69 23.64 23.59	19.01 19.00 18,98 18.99 19.01 18.99 19.00 19.00 <b>F</b> 23.38 23.42 23.43	19.05 19.09 19.12 19.16 19.21 19.23 19.26 19.30 19.34 19.19	A 19.41 19.39 19.36 19.36 19.36 19.36 19.36 19.35 19.30 24.45 24.43 24.43	M 19.26 19.24 19.22 19.18 19.16 19.13 19.11 19.08 19.07 19.05 19.15 C	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97 18.96 18.93 18.92 18.97 UCC G 23.12 23.12 23.12 23.09	L 18.92 18.91 18.88 18.86 18.84 18.85 18.84 18.83 18.87 ANA L 23.06 23.03 23.02	A 18.82 18.80 18.77 18.76 18.72 18.62 18.62 18.67 18.65 18.72 A 22.80 22.75 22.70	18.60 18.57 18.57 18.54 18.53 18.51 18.48 18.55 (3 S	O 18.47 18.45 18.44 18.42 18.39 18.37 18.35 18.31 18.39 O 22.48 22.44 22.40	N 18.29 18.29 18.27 18.26 18.25 18.23 18.24 18.25 18.26 18.26 18.26	18.29 18.30 18.31 18.32 18.33 18.34 18.35 18.37 18.38 18.40  m.)  D  22.52 22.55 22.55	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 5 8	G 34.43 34.31 34.34 34.19 34.09 34.01 33.99 34.19 (F) G 26.80 26.79	33.92 34.09 33.84 33.89 33.79 33.89 33.99 33.88 F 26.69 26.70 26.73	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.71 34.74 34.84 35.04 34.61 M 26,99 27.01 27.03	35.19 35.22 35.24 35.19 35.14 34.94 34.84 34.69 34.53 35.00 A 27.41 27.49 27.58	34.37 34.19 33.99 33.89 33.75 33.56 33.56 33.58 33.59 33.81 MO M 28.16 28.18 28.15	G 33.44 33.42 33.31 33.25 33.19 33.14 33.09 33.09 33.27 RTE G 27.06 27.04 27.04	26.88 26.88 26.88 26.88 26.88	A 32.48 32.41 32.39 32.26 32.26 32.26 32.16 32.07 31.99 32.28 NO A 27.08 27.02 26.94	S 31.84 31.74 31.54 31.54 31.52 31.52 31.59 31.69 31.61 S 26.36 26.36	O 31.58 31.54 31.49 31.44 31.34 31.19 31.14 31.24 31.34 (37,04 O 26.53 26.47	N 31.15 31.26 31.24 31.19 31.19 31.34 31.47 31.56 31.58 31.33 m s. N 26,16 26.17 26,21	D 31.64 31.69 31.79 31.84 31.89 31.99 32.19 32.24 32.29 31.92 m.) D 26.58 26.56 26.57
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.07 19.03 19.02 19.07 (F) G 23.64 23.59 23.54 23.54	19.01 19.00 18,98 18.99 19.01 18.99 19.00 19.00 F 23.38 23.42 23.43 23.46 23.48	19.05 19.09 19.12 19.16 19.21 19.23 19.26 19.30 19.34 19.19 M 23.88 23.97 24.08 24.16 24.16	A 19.41 19.39 19.38 19.40 19.36 19.36 19.32 19.30 19.26 19.35 A 24.45 24.43 24.27 24.27 24.27	M 19.26 19.24 19.22 19.18 19.16 19.13 19.11 19.08 19.07 19.05 19.15 C M 23.47 23.45 23.45 23.35 23.31	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97 18.96 18.93 18.93 18.93 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12	L 18.92 18.91 18.89 18.88 18.87 18.84 18.85 18.84 18.87 23.03 23.02 23.00 23.00 23.00	A 18.82 18.80 18.77 18.76 18.72 18.62 18.62 18.67 18.65 18.72 A 22.80 22.75 22.70 22.61 22.59	18.63 18.60 18.59 18.57 18.56 18.53 18.51 18.50 18.48 18.55 (3 S 22.48 22.47 22.32 22.32	O 18.47 18.45 18.44 18.42 18.37 18.35 18.33 18.31 18.39 O 22.48 22.44 22.40 22.35 22.31	N 18.30 18.29 18.28 18.27 18.26 18.23 18.24 18.25 18.26 18.26 18.26 N 22.10 22.13 22.14 22.21 22.30	18.29 18.30 18.31 18.32 18.33 18.34 18.35 18.37 18.38 18.40  m.) D 22.52 22.55 22.60 22.62	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 34.43 34.41 34.34 34.24 34.09 34.09 34.01 33.99 34.19 (F) G 26.80 26.79 26.78 26.77	33.92 34.09 33.84 33.89 33.79 33.89 33.99 33.88 F 26.69 26.70 26.73 26.75 26.80	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.71 34.74 34.84 35.04  M 26,99 27.01 27.03 27.06 27.09	35.19 35.22 35.24 35.19 35.14 34.94 34.84 34.69 34.53 35.00 A 27.41 27.49 27.58 27.64 27.64	34.37 34.19 33.99 33.89 33.75 33.56 33.56 33.58 33.59 33.81 MO M 28.16 28.18 28.18 28.18 28.18	G 33.44 33.42 33.31 33.29 33.25 33.19 33.14 33.09 33.27 RTE G 27.04 27.04 27.02 27.01 27.01	26.88 26.85 26.85 26.85 26.85 26.85	A 32.48 32.41 32.39 32.29 32,26 32.23 32.16 32,07 31.99 32.28 NO A 27.02 26.94 26.85 26.78	\$ 31.84 31.74 31.64 31.54 31.52 31.59 31.69 31.61 \$ 26.38 26.36 26.40 26.40	O 31.58 31.54 31.49 31.44 31.34 31.19 31.14 31.19 31.34 (37,04 O 26.58 26.47 26.41 26.35	N 31.15 31.26 31.24 31.19 31.19 31.34 31.47 31.56 31.33  m s.  N 26.16 26.17 26.21 26.25 26.32	31.64 31.69 31.79 31.84 31.99 32.19 32.24 32.23 31.92 m.) D 26.58 26.56 26.57 26.59 26.62
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.07 19.03 19.03 19.07 (F) G 23.69 23.64 23.59 23.49 23.49	19.01 19.00 18,98 18.99 19.01 18.99 19.00 19.00 <b>F</b> 23.38 23.42 23.43 23.46 23.48 23.50	19.05 19.09 19.12 19.16 19.21 19.23 19.26 19.30 19.34 19.19 M 23.88 23.97 24.08 24.16 24.18 24.17	A 19.41 19.39 19.38 19.40 19.39 19.36 19.32 19.30 19.26 19.35 A 24.45 24.43 24.37 24.27 24.19 24.11	M 19.26 19.24 19.22 19.18 19.16 19.13 19.11 19.05 19.07 19.05 19.15 C M 23.47 23.40 23.35 23.31 23.27	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97 18.96 18.93 18.93 18.92 18.97 UCC G 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12	L 18.92 18.91 18.89 18.88 18.87 18.86 18.84 18.83 18.87 23.03 23.02 23.00 23.00 22.99	A 18.82 18.80 18.77 18.76 18.72 18.62 18.62 18.67 18.65 18.72 A 22.80 22.75 22.70 22.59 22.55	18.63 18.60 18.57 18.57 18.56 18.51 18.50 18.48 18.55 (3 S 22.48 22.47 22.41 22.32 22.39 22.50	O 18.47 18.45 18.44 18.42 18.40 18.38 18.37 18.35 18.31 18.39 O 22.49 22.40 22.35 22.31 22.17	N 18.29 18.29 18.27 18.26 18.25 18.23 18.25 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 22.10 22.13 22.14 22.21 22.30 22.37	18.29 18.30 18.31 18.32 18.33 18.34 18.35 18.37 18.38 18.40  m.)  D  22.52 22.55 22.60 22.62 22.60	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 5 8 11 14 17	G 34.43 34.31 34.34 34.24 34.19 34.09 34.01 33.99 34.19 (F) G 26.80 26.79 26.79 26.77 26.76	33.92 34.09 33.84 33.79 33.81 33.79 33.89 33.99 33.88 F 26.69 26.73 26.73 26.73 26.80 26.83	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.71 34.74 34.84 35.04  26,99 27.01 27.03 27.06 27.09 27.14	35.19 35.22 35.24 35.19 35.14 34.84 34.89 34.53 35.00 A 27.41 27.49 27.58 27.64 27.80 27.80	34.37 34.19 33.99 33.89 33.75 33.56 33.56 33.58 33.59 33.81 MO M 28.16 28.16 28.15 28.06 27.89 27.76	G 33.44 33.42 33.31 33.29 33.25 33.19 33.09 33.09 33.09 27.00 27.01 27.02 27.01 27.01 26.98	26.88 26.85 26.85 26.87 26.88	A 32.48 32.41 32.39 32.29 32,26 32.23 32.16 32.07 31.99 32.28 NO A 27.08 27.02 26.94 26.85 26.70	S 31.84 31.74 31.54 31.54 31.52 31.59 31.69 31.69 31.61 S 26.38 26.38 26.36 26.46 26.46	O 31.58 31.54 31.44 31.34 31.29 31.19 31.24 31.34 (37,04 O 26.58 26.47 26.41 26.35 26.29	N 31.15 31.26 31.24 31.19 31.27 31.34 31.47 31.56 31.56 31.69 31.33	31.64 31.64 31.69 31.79 31.84 31.89 32.19 32.24 32.28 31.92 m.) D 26.58 26.56 26.57 26.59 26.62 26.63
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.07 19.05 19.03 19.02 19.07 (F) G 23.68 23.64 23.59 23.42 23.42 23.42	19.01 19.00 18,98 18.99 19.01 18.99 19.00 19.00 F 23.38 23.42 23.43 23.46 23.48 23.48 23.48	19.05 19.09 19.12 19.16 19.19 19.21 19.26 19.30 19.34 19.19 M 23.88 23.97 24.08 24.16 24.17 24.17	A 19.41 19.39 19.38 19.40 19.39 19.36 19.32 19.30 19.26 19.35 A 24.45 24.43 24.37 24.27 24.27 24.11 24.07	M 19.26 19.24 19.22 19.18 19.16 19.13 19.11 19.05 19.07 19.05 19.15 C M 23.47 23.45 23.45 23.35 23.31 23.27 23.22	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97 18.96 18.93 18.93 18.93 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.13	L 18.92 18.91 18.89 18.88 18.87 18.86 18.84 18.83 18.87 23.03 23.02 23.00 23.00 22.99 22.98	A 18.82 18.80 18.77 18.76 18.72 18.62 18.62 18.67 18.65 18.72 A 22.80 22.75 22.70 22.61 22.59 22.55 22.53	18.63 18.60 18.57 18.56 18.57 18.56 18.51 18.53 18.51 18.55  \$ 22.48 22.47 22.41 22.32 22.39 22.50 22.55	O 18.47 18.45 18.44 18.42 18.37 18.35 18.33 18.31 18.39 O 22.48 22.44 22.40 22.35 22.17 22.17	N 18.30 18.29 18.28 18.27 18.26 18.23 18.24 18.25 18.26 	18.29 18.30 18.31 18.32 18.33 18.34 18.35 18.40 18.40 18.40 18.40 22.52 22.55 22.60 22.62 22.60 22.63	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011015 2 5 8 11 14 17 20	G 34.43 34.41 34.34 34.24 34.19 34.09 34.01 33.99 34.19 (F) G 26.80 26.79 26.76 26.76 26.76 26.76	33.92 34.09 33.84 33.79 33.81 33.89 33.99 33.88 F 26.69 26.70 26.73 26.75 26.83 26.83	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.71 34.74 34.84 35.04  26,99 27.01 27.03 27.06 27.09 27.14 27.19	35.19 35.22 <b>35.24</b> 35.19 35.14 35.04 34.84 34.69 34.53 35.00 <b>A</b> 27.41 27.49 27.58 27.64 27.80 27.88 27.88	34.37 34.19 33.99 33.89 33.75 33.64 33.59 33.56 33.58 33.59 33.81 MO 28.16 28.16 28.16 28.16 27.76 27.76	G 33.44 33.42 33.31 33.29 33.25 33.19 33.09 33.09 33.09 27.06 27.06 27.04 27.02 27.01 27.01 26.98 26.95	26.88 26.88 26.88 26.88 26.88 26.88 26.88 26.88 26.88	A 32.48 32.41 32.39 32.29 32,26 32,23 32,16 32,07 31.99 32.28 NO A 27.08 27.08 27.02 26.94 26.85 26.70 26.62	\$ 31.84 31.74 31.64 31.54 31.52 31.59 31.69 31.61 \$ 26.38 26.38 26.36 26.40 26.40 26.51 26.53	O 31.58 31.54 31.44 31.34 31.29 31.19 31.24 31.34 (37,04 O 26.58 26.47 26.41 26.35 26.29 26.26	N 31.15 31.26 31.24 31.19 31.27 31.34 31.47 31.56 31.33  m s.  N 26.16 26.17 26.21 26.25 26.32 26.40 26.44	D 31.64 31.69 31.79 31.84 31.89 31.99 32.19 32.24 32.28 31.92 m.) D 26.58 26.56 26.57 26.59 26.62 26.63 26.64
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.07 19.05 19.03 19.02 19.07 (F) G 23.69 23.64 23.59 23.42 23.42 23.42 23.42	19.01 19.00 18,98 18.99 19.01 18.99 19.00 19.00 <b>F</b> 23.38 23.42 23.43 23.46 23.46 23.46 23.46 23.50 23.48	19.05 19.09 19.12 19.16 19.19 19.21 19.23 19.26 19.30 19.34 19.19 M 23.88 23.97 24.08 24.16 24.17 24.17 24.17 24.17	A 19.41 19.39 19.38 19.40 19.39 19.36 19.32 19.30 19.26 19.35 A 24.45 24.43 24.37 24.27 24.27 24.11 24.07 23.90 23.69	M 19.26 19.24 19.22 19.18 19.16 19.13 19.11 19.05 19.07 19.05 19.15 C M 23.47 23.40 23.35 23.31 23.27 23.20 23.17	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97 18.96 18.93 18.93 18.93 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.13 23.10 23.10 23.08	L 18.92 18.91 18.89 18.88 18.87 18.85 18.84 18.83 18.87 ANA 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.03	A 18.82 18.80 18.77 18.76 18.72 18.62 18.67 18.65 18.67 22.80 22.75 22.70 22.61 22.59 22.55 22.53 22.51 22.49	18.63 18.60 18.57 18.56 18.57 18.56 18.51 18.50 18.48 18.55  \$ 22.48 22.47 22.41 22.32 22.39 22.50 22.55 22.55	O 18.47 18.45 18.44 18.42 18.40 18.38 18.37 18.35 18.31 18.39 O 22.49 22.40 22.35 22.17 22.17 22.12 22.09	N 18.29 18.29 18.26 18.25 18.23 18.24 18.25 18.26 18.26 N 22.10 22.13 22.14 22.21 22.30 22.37 22.41 22.41 22.41	18.29 18.30 18.31 18.32 18.33 18.34 18.35 18.37 18.38 18.40  m.)  D  22.52 22.55 22.60 22.62 22.60 22.62 22.69 22.75	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 23 26	G 34.43 34.41 34.34 34.24 34.19 34.09 34.01 33.99 33.94 34.19 (F) G 26.80 26.79 26.78 26.77 26.76 26.73 26.71	33.92 34.09 33.84 33.89 33.79 33.89 33.99 33.89 326.69 26.73 26.73 26.73 26.73 26.80 26.80 26.80 26.89 26.89	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.71 34.74 34.84 35.04  26,99 27.01 27.03 27.06 27.09 27.14 27.19 27.24 27.30	35.19 35.22 35.24 35.19 35.14 35.04 34.84 34.89 34.53 35.00 A 27.41 27.49 27.58 27.64 27.80 27.80 27.80 27.90 27.96	34.37 34.19 33.99 33.89 33.75 33.64 33.59 33.56 33.58 33.59 33.81 MO M 28.16 28.15 28.15 28.06 27.89 27.76 27.52 27.32	G 33.44 33.42 33.31 33.29 33.25 33.19 33.14 33.09 33.27 RTE C 27.06 27.02 27.01 27.01 27.01 27.01 26.98 26.95 26.94 26.92	26.88 26.89 32.99 32.93 32.93 32.79 32.74 32.68 32.61 32.59 33.82 36.86 26.88 26.88 26.88 26.88 26.88 26.88	A 32.48 32.41 32.39 32.29 32,26 32.23 32.16 32.07 31.99 32.28 NO A 27.08 27.08 27.02 26.94 26.85 26.70 26.62 26.55 26.49	\$1.84 31.74 31.54 31.54 31.52 31.59 31.69 31.61 \$ 26.38 26.38 26.36 26.34 26.40 26.51 26.53 26.55 26.58	O 31.58 31.54 31.44 31.34 31.19 31.14 31.34 31.34  (37,04  O 26.58 26.47 26.41 26.35 26.47 26.29 26.23 26.21	N 31.15 31.26 31.24 31.19 31.19 31.34 31.47 31.56 31.56 31.68 31.68 31.68 31.68 31.68 31.68	D 31.64 31.69 31.79 31.84 31.89 31.99 32.19 32.24 32.28 31.92 m.) D 26.58 26.56 26.57 26.59 26.62 26.63 26.64 26.66
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.07 19.05 19.03 19.02 19.07 (F) G 23.69 23.64 23.59 23.42 23.42 23.42 23.42	19.01 19.00 18,98 18.99 19.01 18.99 19.00 19.00 <b>F</b> 23.38 23.42 23.43 23.46 23.46 23.46 23.46 23.50 23.48	19.05 19.09 19.12 19.16 19.19 19.21 19.23 19.26 19.30 19.34 19.19 M 23.88 23.97 24.08 24.16 24.17 24.17 24.17 24.17	A 19.41 19.39 19.38 19.40 19.39 19.36 19.32 19.30 19.26 19.35 A 24.45 24.43 24.37 24.27 24.27 24.11 24.07 23.90 23.69	M 19.26 19.24 19.22 19.18 19.16 19.13 19.11 19.05 19.07 19.05 19.15 C M 23.47 23.40 23.35 23.31 23.27 23.20 23.17	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97 18.96 18.93 18.93 18.93 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.13 23.10 23.10 23.08	L 18.92 18.91 18.89 18.88 18.87 18.85 18.84 18.83 18.87 ANA 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.03	A 18.82 18.80 18.77 18.76 18.72 18.62 18.67 18.65 18.67 22.80 22.75 22.70 22.61 22.59 22.55 22.53 22.51 22.49	18.63 18.60 18.57 18.56 18.57 18.56 18.51 18.50 18.48 18.55  \$ 22.48 22.47 22.41 22.32 22.39 22.50 22.55 22.55	O 18.47 18.45 18.44 18.42 18.40 18.38 18.37 18.35 18.31 18.39 O 22.49 22.40 22.35 22.17 22.17 22.12 22.09	N 18.29 18.29 18.26 18.25 18.23 18.24 18.25 18.26 18.26 N 22.10 22.13 22.14 22.21 22.30 22.37 22.41 22.41 22.41	18.29 18.30 18.31 18.32 18.33 18.34 18.35 18.37 18.38 18.40  m.)  D  22.52 22.55 22.60 22.62 22.60 22.62 22.69 22.75	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 23 26	G 34.43 34.41 34.34 34.24 34.19 34.09 34.01 33.99 33.94 34.19 (F) G 26.80 26.79 26.78 26.77 26.76 26.73 26.71	33.92 34.09 33.84 33.89 33.79 33.89 33.99 33.89 326.69 26.73 26.73 26.73 26.73 26.80 26.80 26.80 26.89 26.89	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.71 34.74 34.84 35.04  26,99 27.01 27.03 27.06 27.09 27.14 27.19 27.24 27.30	35.19 35.22 35.24 35.19 35.14 35.04 34.84 34.89 34.53 35.00 A 27.41 27.49 27.58 27.64 27.80 27.80 27.80 27.90 27.96	34.37 34.19 33.99 33.89 33.75 33.64 33.59 33.56 33.58 33.59 33.81 MO M 28.16 28.15 28.15 28.06 27.89 27.76 27.52 27.32	G 33.44 33.42 33.31 33.29 33.25 33.19 33.14 33.09 33.27 RTE C 27.06 27.02 27.01 27.01 27.01 27.01 26.98 26.95 26.94 26.92	26.88 26.89 32.79 32.74 32.68 32.61 32.59 33.82 32.61 32.59 33.82 33.82 32.82 26.88 26.88 26.88 26.88 26.88 26.88	A 32.48 32.41 32.39 32.29 32,26 32.23 32.16 32.07 31.99 32.28 NO A 27.08 27.08 27.02 26.94 26.85 26.70 26.62 26.55 26.49	\$1.84 31.74 31.54 31.54 31.52 31.59 31.69 31.61 \$ 26.38 26.38 26.36 26.34 26.40 26.51 26.53 26.55 26.58	O 31.58 31.54 31.44 31.34 31.19 31.14 31.34 31.34  (37,04  O 26.58 26.47 26.41 26.35 26.47 26.29 26.23 26.21	N 31.15 31.26 31.24 31.19 31.19 31.34 31.47 31.56 31.56 31.68 31.68 31.68 31.68 31.68 31.68	31.64 31.69 31.79 31.84 31.89 31.99 32.19 32.24 32.28 31.92 m.) D 26.58 26.56 26.57 26.59 26.62 26.63 26.64 26.66
G 19.12 19.11 19.09 19.08 19.07 19.03 19.03 19.03 19.07 (F) G 23.69 23.64 23.59 23.42 23.49 23.42 23.49 23.42 23.49 23.42 23.49	19.01 19.00 18,98 18.99 19.01 18.99 19.00 19.00 19.00 F 23.38 23.42 23.43 23.43 23.46 23.48 23.48 23.50 23.48 23.50 23.60 23.71	19.05 19.09 19.12 19.16 19.21 19.23 19.26 19.30 19.34 19.19 M 23.88 23.97 24.08 24.16 24.17 24.17 24.17 24.17	A 19.41 19.39 19.38 19.40 19.35 19.36 19.36 19.35 A 24.45 24.43 24.37 24.27 24.19 24.11 24.07 23.69 23.65	M 19.26 19.24 19.22 19.18 19.16 19.13 19.11 19.05 19.05 19.05 23.47 23.45 23.40 23.35 23.31 23.27 23.22 23.27 23.15	G 19.02 19.01 19.00 18.98 18.97 18.96 18.93 18.93 18.93 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.12 23.13 23.10 23.13 23.10 23.07	L 18.92 18.91 18.89 18.88 18.87 18.85 18.84 18.83 18.87 23.02 23.00 23.00 23.00 22.99 22.98 22.98 22.95	A 18.82 18.80 18.77 18.76 18.72 18.62 18.62 18.65 18.67 18.65 18.72 A 22.80 22.75 22.70 22.61 22.59 22.55 22.53 22.51 22.50	18.63 18.60 18.57 18.57 18.56 18.51 18.50 18.48 18.55 (3 8 22.48 22.47 22.32 22.39 22.50 22.55 22.53	O 18.47 18.45 18.44 18.42 18.40 18.38 18.37 18.35 18.31 18.39 0 22.49 22.40 22.35 22.31 22.17 22.15 22.06	N 18.29 18.29 18.27 18.26 18.25 18.23 18.25 18.26 18.26 18.26 22.10 22.13 22.14 22.21 22.30 22.37 22.41 22.49 22.53	18.29 18.30 18.31 18.32 18.33 18.34 18.35 18.37 18.38 18.40  m.)  D  22.52 22.55 22.60 22.62 22.60 22.62 22.60 22.62 22.63 22.69 22.75	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 26 29	G 34.43 34.31 34.34 34.19 34.09 34.01 33.99 33.94 34.19 (F) G 26.80 26.79 26.78 26.77 26.76 26.73 26.71 26.70	33.92 34.09 33.84 33.79 33.81 33.89 33.99 33.89 33.99 26.69 26.73 26.73 26.73 26.80 26.83 26.80 26.83 26.89 26.92	34.09 34.29 34.44 34.59 34.64 34.71 34.74 34.84 35.04  26,99 27.01 27.03 27.06 27.09 27.14 27.19 27.24 27.30 27.36	35.19 35.22 35.24 35.19 35.14 35.04 34.84 34.89 34.53 35.00 A 27.41 27.49 27.58 27.58 27.64 27.80 27.80 27.80	34.37 34.19 33.99 33.89 33.75 33.64 33.59 33.56 33.58 33.59 33.81 MO 28.16 28.16 28.15 28.06 27.89 27.76 27.76 27.75 27.73 27.32	G 33.44 33.42 33.31 33.29 33.25 33.19 33.14 33.09 33.09 33.27 RTE C 27.06 27.02 27.01 27.01 27.01 26.98 26.95 26.90	26.88 26.86 26.86 26.86 26.86 26.86 26.86 26.86 26.86 26.86 26.83 26.85 26.85 26.85 26.85 26.85 26.85 26.85 26.85	A 32.48 32.41 32.39 32.29 32.26 32.23 32.16 32.07 31.99 32.28 NO A 27.08 27.08 26.94 26.85 26.70 26.62 26.55 26.49 26.43	S 31.84 31.74 31.54 31.52 31.52 31.59 31.69 31.61 S 26.38 26.38 26.36 26.34 26.40 26.46 26.51 26.53 26.55 26.58	O 31.58 31.54 31.44 31.34 31.29 31.19 31.24 31.34 (37,04 O 26.58 26.47 26.41 26.35 26.47 26.29 26.23 26.21 26.18	N 31.15 31.26 31.24 31.19 31.27 31.34 31.47 31.56 31.56 31.69 31.33  m s.  N 26.16 26.17 26.21 26.25 26.32 26.40 26.50 26.56 26.62	D 31.64 31.69 31.79 31.84 31.89 31.99 32.19 32.24 32.28 31.92 m.) D 26.58 26.56 26.57 26.59 26.62 26.63 26.64 26.66

(F)		-1115		LA	nrt	NET	U	(	66.99	m s.	m.)	Giorno	(Fr	10-50-61				LMA		149	7.11	27.56	m 5.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D.		G	F	M	A	M		Ł	A	S	0	N	D
			The second secon	48.47		U.S. C.	DOMESTIC STREET	1210000000000	THE COURT OF STREET		200 1 200 000 000		25.07											
	11-1100 PROTO TROP		100 TO 10	48.35	2000	975.00455551	Sec. 2000 F 12 15	100000000000000000000000000000000000000	The second second	Control of the Control of	ALC: CALL	5.00	25.07											
4007.09.05	THE RESERVE AND PARTY.		25 - TO THE ST.	48.27	No. of the last of	600 M 5000000	Delica and the		FO 15 15 15 16 1-	The second second second			25.07 25.07		The second secon	The second second		A COLUMN TO SERVICE SE	100 C 100 C 100 C 100 C			The second second	and the second second	
	P. USENDOON TO	23000-240770		48.20 48.11	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	100000000000000000000000000000000000000		COLUMN VARIOR	C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C	THE STREET	4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		25.06											
North Artist	11300000			48.04	100,000,000,000	DESCRIPTION OF THE	7,720,05,50	51654111194	HEROTOPICAL PROPERTY.	W. G. C. C. S.	LANCE TO SERVICE	1	25.11											
	Company of the compan	14-18-18-18	12 Call (25 Call)	47.95			LUSS PRINTER	All the late of the			THE WHOLE IN		25.09	A CONTRACTOR OF STREET			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	The Control of the Control of the		The second second second				
A STATE OF THE STA		Control of the second	A DESCRIPTION OF THE PROPERTY	47.88	and the second second	Little Statistical	CONTRACTOR OF THE			CATTOR STATE OF	Control and Control		25.06											
8.40	48.47	48.94	48.69	47.82	47.51	47.34	46.98	46.48	46.05	46.36	46.84		25,02											
18.39	48.52	49.00	48.58	47.75	47.50	47.32	46.94	46.40	46.04	46.41	48.89	29	25.02	25.21	25.40	24.95	24.85	24.85	24.89	24.61	24.71	24.55	24.72	24.8
8.47	48.45	48.78	48.90	48.08	47.57	47.40	47.10	46.61	46.17	46.15	46.67	Medie	25.06	25.15	25.33	25.19	24.84	24.86	24,83	24.82	24.66	24.59	24.68	24.8
(F)			FI	AME	BRO	(Stra	dalt		31.55	m 5.	m.)	Giorno	(F)			1	BASA	AGLI	APE	NTA		65.40	m s.	m.)
G	F	M	Λ	M	G	L	A	s	0	N	D	Giv	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
29.53	29.69	29.76	29 81	29.71	29.67	29.67	29.67	29.64	29.47	29.35	29.29	2	41.04	40.88	41.49	42.01	40.14	40.19	40.14	39.69	38.74	38.84	38.44	39.4
				29.70									41.08											
				29.69								8	41.09											
				29.71									41.04											
1.50k.193.5 T.I	TOTAL CONTRACTOR AND ADDRESS.	ALCOHOLD TO THE REAL PROPERTY.		29.71	The Control of the State of the	A STATE OF THE STA		A STATE OF THE STATE OF	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	Description of the second second	Property of the second	47/27/35/0	41.04											
				29.69								0.00	41.04 40.99											
				29.67								100	40.99											
				29.66 29.65								3555500	40.94		The state of the s		Contract to the second of	and the second second		and the same of the same	A comment	The second second	White the state of	
9.69	29.75	29.80	29.74	29.65	29.68	29.67	29,65	29.49	29.36	29.31	29.14	29	40.89	41.44	42.08	40.14	40.19	40.19	39.82	38.84	38.84	38,39	39.34	39.5
			S 3	29.68		-					9				web = \$	200.000	0015-0-23	32020	5.20	10 13		0.0		67,53
(D)	L	A S	ANT	ISSI	MA (	Bert	iolo	Strac	lalta	)	>	rbo	(E)				)	RIVO	LTC	)		(30.23	m s.	m )
(F)	F	M	A	М	G	L	A	s	0	m s.	D D	Giorno	(F)	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
31.81	32.13	32.11	32.10	32.08	32.04	31.98	31.70	31.69	31.52	31.50	31.51	2	35.29	35.41	35.47	35.56	35.47	35.32	35.21	34.90	34.86	34.73	34.71	34.7
31.83	32,12	32.11	32.10	32.07	32.07	31.96	31.70	31.67	31.52	31.50	31.49		35.28											
				32.04									35,26											
31.94	32.13	32.10	32.10	32.04	32.05	31.87	31.71	31.65	31.51	31.52	31.47		35.30											
				32.03								100 miles (1997)	35.33			E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Mark the Control		A THE ROOM STORY			0 10 12 10 10 10 10 10	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	
				32.06									35.36 35.38											
				32.05 32.05								25 COS 00	35.39											
32.10 39 12	39 15	32.09	32.05	32.04	32.00	31.73	31.71	31.56	31.48	31.53	31.42	0.00	35.41											
				32.04									35.40											
32.00	32.13	32.10	32.08	32.05	32.03	31.84	31.71	31.62	31.50	31.52	31.46	Medie	35.34	35.42	35.48	35.49	35.35	35.26	35.07	34.91	34,81	34,69	34.74	34.7
2041 1 2				C	ODR	OIP	5		l Several	<b>1</b> 00	Charles	00	CHARLES AND	1			-	GOR	IZZO	<del>,</del>		D.	EV 0	
(Fr)	F	M	A	м	G	L	A	s	(40.12	m s.	m.)	Giorno	(F)	F	м	A	м	G	L	A	S	(34.23	m s.	m.)
				37.97									32.13	-					32.11		- "		31.94	31.9
37.79	37.85	37.99	38.11	37.97	37.88	87.92	37.88	37.39	37.27	37.25	37.36	5	32.10	32.02	32.19	32.13	32.00	32.08	32.12	31.95	31.63	31.77	31.91	31.9
37.79	37.82	37.99	38.11	37.96	37.87	37.91	37.87	37.34	37.34	37.25	37.35	8	32.08											
37.79	37.81	38.00	38.11	37.91	37.89	37.90	37.84	37.37	37.32	37.30	37.34	11	32.10											
				37.90									32.13											
37.83	37.81	38.02	38.09	37.89	37.86	37.87	37.77	37.34	37.27	37.30	37.37		32.11											
37.82	37.86	38.02	38.08	37.88	37.85	37.88	37.74	37.32	37.30	37.29	37.37		32.06	32.08	32.13	32.08	32.07	32.08	32.01	31.85	31.83	31.74	32.01	21.0
27 91				37.87									32.02 31.99	29.14	32.22	32.06	32.00	39 16	31.98	31 77	31.68	31.60	31.98	31.6
												100000						32.10						
37.82	27 60	72 10	THE PART NAME OF	1 May 10 May 2					200		Mark to the second	30.00	131.97	A							THE RESERVE	1 900		
37.82	37.98	38 12	38.00	31.89	31.80	37.00	33.33	37.30	31.21	31.20	37.34	29	31.97	95.50	02,10	02.02					01,00			

uven			0000			DOT			-							-	NO	AT.	TAG	LIAN	EN'	71/1/7		
(F)			Selede	Sau		001			36.55	m s.	m.)	Giorno	(F)										m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
35.27 3	SASIM COST.	A 22 TO 100 CO	2000000			000000000000000000000000000000000000000	Decisions Van Di	133 E C . 15		CHI KNOVADA	the second second second	W. C.		C10481 15	200 C 200 C 200			1.0000000000000000000000000000000000000	14.15		4.0	The second second	S 03/1/2 (5/5)	
35.25 3	0.99 ( 0.00)	100000000000000000000000000000000000000	0.000	VC 900 C 000	NOTES THE PARTY OF	100000000000000000000000000000000000000		F. S. D. G. G. G. C.	AUSCULATION I	ATM REPORT		12.700	"Y11 x 10 x 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		(410 m) (430)	2004/97/0000	ASSESS TO DE	DATE OF THE PARTY	14.09 14.11	CARL ST. CARLOS AND	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		150,000,000,000	
35.22 3	2012/01/01	V19550 R2 5 T.	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000				100000000000000000000000000000000000000	5 49 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	100000000000000000000000000000000000000		1 200			100000000000000000000000000000000000000	PER CHARGO	The second second	The second second	14.12	54.5 Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dec 550, 551, 551		500 SEC. 500 SEC. 100	Table Control
35.22 3	WWW.DERONS			CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	CHARLES NOT THE PARTY.		The second second	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		Tall the Section of					100000000000000000000000000000000000000	11 11 11 11 11			14.09	The second second	000000 NO	O MOUNTAIN	1 4 1 1 1 1 1 1	
35.21 3	35.29	35.39	35.69	35.74	35.37	35.26	34.91	34.64	34.89	34.97	35.06					Maria Chicago			14.07	CONTRACTOR DESCRIPTION			N. Y. S.	
35.22 3	(S. 1997)	Y to your plus		6.0763.79636		100 March 100 Co.	The Year of the Control of the Contr		- 0.00		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15.35 1939	A 100 CO 100 SO	4 P 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 9 1 200 5 10 3	9:00.003309	AT 3045 000 V	10357769	14.08	11000000000	PRACT C 688 1	A CARLESTON	STOCK STOCK STOCK	0.00
35.21 3 35.20 8															ASSESSOR 2 Section 1		CONTRACTOR OF STREET	350 (04 th 2 4 d	14.00 14.00	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			100 V 081 100 50-0 111	011/03/03/04/05
35.19	THE RESERVE AND ADDRESS.		CHOCK SHIRL TOP TO	PO 07 100 100 100 100 100 100 100 100 100	and the second	F1070000 079401	- 1. COCC CALA		TO SERVICE STATE OF THE SERVIC	and the second second	P-1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	FARD.				Carlotte State of the	1 - U - V O - V - V - O		14.07		The Part of the State	CONTRACTOR THE C		
35.23	35.28	35.40	35.60	35.68	35.41	35.25	34.94	34.69	34.89	34.95	35.04	Medic	14.10	14 50	14.59	14 26	14 19	14.06	14.08	14.01	13 95	13 98	14.06	14 26
		00.20						34.07	32.07	02.70	00.01	METALE	14.10	14.50	1.4.07				- 01	انــــا		13.70	14.00	14.20
(F)		-		PUZ	ZU 1	OIPII	NTO	(	57.01	m s.	m.)	iorn	(F)	(3)		VA	LVA	SON	E- D	ELIZ		(47.63	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
51.08 4				-0.000 CTCTT	0.0000000000000000000000000000000000000	0.1/0.2/0.1/0.00000000000000000000000000	CONTRACTOR SHOW	Company of the Company				9.110	The state of the s	100 - DOM: 110 D					44.31	1 To 1 To 1 To 1 To 1 To 1 To 1 To 1 To	Control of the Control	10,700,000,100		California (1770)
50.87 4	SOUTH STATE OF THE		SPO 1093   Est 711	The second of the second of the	A AAA TELECOPOR	V 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L WHEN YOU		COLUMN TO THE RESERVE TO THE PARTY OF THE PA	The second second		7	The second second		DOMESTIC TO SEE	A STATE OF THE STATE OF	Land of the second	COROL IN THE REST	44.32	CONTRACTOR STATE OF THE STATE O	COMMENTS OF THE PARTY OF THE PA	and the second second	CONTRACT TOTAL	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
50.59 4 50.32 4	CONTRACTOR			29/07/16 (CHI)		0.000	100000000000000000000000000000000000000		A STORY OF THE	1 5 5 5 7 7 3 5 W		UU 1071	THE PROPERTY OF	23 P. OH DISSON	- 2 S ACCOUNT	14 10 0 CS (0 CS)(0 CS (0 CS)(0 CS (0 CS)(0 CS (0 CS)(0  0.0000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	44.34 44.36	12000 U.S. C. C. C.		THE COURT OF	FOR STORY (C. NO.)	PS 54000 2000	
50.00		A STATE OF THE PARTY OF	100 miles   6 miles	H1000000000000000000000000000000000000		- 12 C 16 5 10	ACTOR NAME OF		C 200 12 10 0		C. T. C. C. C. C. C.	-17.00000	The state of the s			100,000,000	0.0000000000000000000000000000000000000	2007 10 12 20	44.39	20020174-015			A STANDARD OF	
49.66		F-Y05 - SCH - CLIC.	2005000000	654639(330)	20128-2010	ACTOR SAME	A STATE OF THE STA	12490000000000	POLICE CO.	Charles and the second	1 C 1 S 1 C V C V	100000		0.000	Committee of the commit	CONTRACTOR OF	Committee of the Commit	THE RESIDENCE OF THE PERSON OF	43.73	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	- 1000 1000	Charles Stylenge	DOMESTIC OF THE PARTY OF THE PA
49.58 5	SEC. 2011 - 30	A 100 CO 100 CO		DOMESTIC OF	STATE OF THE	W28888890	W. 100 W. 100 W. 1	2000000	C. 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Delin Street	1200000			100 A 100 A		DOM: 5000	1475 A 156 A 167	43.36				A STATE OF THE STATE OF	
49.52 5	11.00	Charles and the	300 C 3000			CONTRACTOR OF THE	4		100000000000000000000000000000000000000	A		1750	ASSESSMENT.	12/21/10 Table	18 VASA 1 100	1000 miles	100000000000000000000000000000000000000	WIDOW NO.	43.15	12 N. C.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P-14/17 - 14/12	100 C 100 C
49.47 5 49.44 6																			43.04					
*7.**		30.23	49.11	40.10	*2.50	47.01	0.10	41.00	40.54		•	49	43,20	43.66	93.71	43.80	45.07	44.32	42.07	42.01	43.50	42,42	92.54	4Z.4Z
						-	400.00				44.50	200		· I a vari		42.60		Tallet Inch						10.00
50.05 4	19.99	50.19	49.57	49.09	49.64	48.64	47.01	46.45	46.94	48.46	47.72	Medie	43.34	43.44	43.70	43,08	43.88	44.31	43.77	42.30	42.49	42.69	42.55	42.00
50.05 4	19.99	50.19	renne			48.64 C' OS		DO			50 50			43.44	43.70	43,08			ASON	1				
(F)		+	VIL	LA S	SANT	r os	VAL	DO (	63.98	m s.	m.)	Giorno	(F)				V.	ALV	ASON	VE		61.93	m s.	m.)
(F)	F	M	VIL	LA S	G G	r' os	VAL	DO (	(63.98 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	М	A	V.	ALV.	ASON	VE A	s	61.93 O	m s.	m.)
(F) G 58.68 5	F 54.88	<b>M</b> 55.70	VIL A 54.98	LA 5 M 52,88	SAN' G 54,38	C' OS L 53.88	VAL A 51.13	DO (	63.98 O asc.	m s. N	m.) D	es Giorno	(F) G 52.68	F 51.36	M 51.84	A 51.47	VA M 50.32	G 51.02	ASON L 50.83	VE A 49.07	S asc.	61,93 O asc.	m s. N	m.) D
(F) G 56.68 5	F 54.88 54.73	M 55.70 <b>55.73</b>	VIL A 54.98 54.78	LA 5 M 52.88 52.83	G 54.38 54.28	C' OS L 53.88 53.77	VAL A 51.13 50.90	S asc.	63.98 O asc.	m s. N 50.08	m.) D	outois es 5	(F) G 52.68 52.57	F 51.36 51.32	M 51.84 51.78	A 51.47 51.38	V/ M 50.32 50.21	G 51.02 50.93	ASON L 50.83 50.71	A 49.07 48.85	S asc.	61.93 O asc.	m s. N 49.23 49.08	m.) D 49.88 49.81
(F) G 58.68 5 56.53 5 56.28 5	F 54.88 54.73 54,98	M 55.70 <b>55.73</b> 55.48	VIL A 54.98 54.78 54.58	LA S M 52.88 52.83 52.78	G 54.38 54.28 54.13	C' OS L 53.88 53.77 53.63	VAL  61.13 50.90 50.35	S asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98	m.) D 52.18 62.98 52.68 52.58	00100 2 5 8 11	(F) G 52.68 52.57 52,36	F 51.36 51.32 51.30	M 51.84 51.78 51.74	A 51.47 51.38 51.26	VA M 50.32 50.21 50.09	G 51.02 50.93 50.88	ASON L 50.83	A 49.07 48.85 48.78	S asc.	61.93 O asc. asc.	m s. N	m.) D 49.88 49.81 49.70
(F) G 56.68 5 56.28 5 55.98 5 55.68 5	F 54.88 54.73 54,98 55.18 55.43	M 55.70 <b>55.73</b> 55.48 55.22 55.08	VIL <b>A 54.98</b> 54.78  54.58  54.38  54.38	LA S M 52,88 52.83 52.78 52.93 53.18	G 54.38 54.28 54.13 54.28 54.38	C' OS L 53.88 53.77 53.63 53.48 53.28	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc.	S asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98	m.) 52.18 52.98 52.68 52.58 52.38	90109 5 8 11 14	(F) G 52.68 52.57 52,36 52,01 51.89	F 51.36 51.32 51.33 51.33	M 51.84 51.78 51.74 51.71 51.67	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08	VA M 50.32 50.21 50.09 49.98 50.01	G 51.02 50.93 50.88 50.84 50.76	L 50.83 50.71 50.59 50.33 50,21	A 49.07 48.85 48.78 asc.	S asc. esc.	61.93 O asc. asc. asc.	m s. N 49.23 49.08 48,93	m.) D 49.88 49.81 49.70 49.56
(F) 68.68 5 56.53 5 56.28 5 55.98 5 55.68 5 55.47 5	F 54.88 54.73 54,98 55.18 55.43 55.38	M 55.70 55.48 55.22 55.08 54.83	VIL <b>A 54.98</b> 54.78 54.58 54.38 54.18 53.96	LA 5 2.88 52.88 52.78 52.93 53.18 53.38	G 54.38 54.28 54.13 54.28 54.38	C' OS L 53.88 53.77 53.63 53.48 53.28 53.28	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38	m.) D 52.18 62.98 52.68 52.58 52.38 52.38	2 5 8 11 14 17	(F) G 52.68 52.57 52,36 52.01 51.89 51.78	F 51.36 51.32 51.30 51.33 51.36	M 51.84 51.78 51.74 51.71 51.67	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96	VA M 50.32 50.21 50.09 49.98 50.01 50.10	G 51.02 50.93 50.88 50.84 50.76 50.73	L 50.83 50.71 50.59 50.33 50,21 50,03	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc.	S asc. ssc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc.	m s. N 49.23 49.08 48.93 48.83 49.18 49.50	m.) D 49.88 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29
(F) G 56.53 5 56.28 5 55.98 5 55.68 5 55.47 5	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.43 55.38 55.38	M 55.70 55.78 55.48 55.22 55.08 54.83	VIL 54.98 54.78 54.38 54.38 54.38 53.96 53.75	LA 5 2.88 52.83 52.78 52.93 53.18 53.38 53.57	54.38 54.28 54.28 54.28 54.38 54.38 54.38	C' OS L 53.88 53.77 53.63 53.48 53.28 53.28 53.28	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 51.88	m.) 52.18 52.98 52.68 52.58 52.38 52.18 52.28	2 5 8 11 14 17 20	(F) G 52.68 52.57 52.36 52.01 51.89 51.78	F 51.36 51.32 51.30 51.33 51.36 51.42	M 51.84 51.78 51.74 51.71 51.67 51.65 51,62	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88	VA 50.32 50.21 50.09 49.98 50.01 50.10	51.02 50.93 50.88 50.84 50.76 50.73 50.73	50.83 50.71 50.59 50.33 50,21 50,03 49.78	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc.	S asc. esc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 49.23 49.08 48.93 48.83 49.18 49.50 49.85	m.) D 49.88 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29
(F) 68.68 5 56.58 5 56.28 5 55.98 5 55.48 5 55.49 5 55.49 5	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.43 55.38 55.38	M 55.70 55.48 55.22 55.08 54.65 54.65	VIL <b>A 54.98</b> 54.78 54.38 54.18 53.96 53.75 53.63	LA 5 2.88 52.88 52.78 52.93 53.18 53.38 53.57	G 54.38 54.28 54.13 54.28 54.38 54.38 54.33	53.88 53.77 53.63 53.48 53.28 53.28 52.58 52.58	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 51.88 52.48 52.98	m.) D 52.18 62.98 52.68 52.58 52.38 52.38	2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 52.68 52.57 52,36 52,01 51.89 51.78 51.78 51.59	F 51.36 51.32 51.30 51.36 51.42 51.49 51.63	M 51.84 51.78 51.74 51.67 51.65 51.62 51.58	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88 50.73	VA 50.32 50.21 50.09 49.98 50.01 50.10 50.36 50.58	51.02 50.93 50.88 50.84 50.76 50.73 50.75 50.75	50.83 50.71 50.59 50.33 50,21 50,03 49.78 49.50	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 49.23 49.08 48.93 48.83 49.18 49.50 49.85 50.13	m.) D 49.88 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29 49.29
(F) G 56.53 5 56.28 5 55.98 5 55.48 5 55.49 5 55.48 5	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.43 55.38 55.38 55.28 55.28	M 55.70 55.48 55.22 55.08 54.83 54.65 54.65 54.68	VIL <b>A 54.98</b> 54.78  54.38  54.38  54.38  53.96  53.75  53.63  53.18	LA S 52.88 52.83 52.78 52.93 53.18 53.38 53.57 53.78 53.98	54.38 54.28 54.28 54.28 54.38 54.38 54.48 54.48 54.48	C'OS L 53.88 53.77 53.63 53.48 53.28 53.08 52.58 52.15 51.68	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 51.88 52.48 52.98 53.28	m.) 52.18 52.68 52.58 52.38 52.18 52.28	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 52.68 52.57 52.36 52.01 51.89 51.78 51.49 51.49	F 51.36 51.32 51.33 51.36 51.42 51.49 51.63 51.76	M 51.84 51.78 51.74 51.71 51.67 51.65 51.65 51.58	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88 50.73 50.57	VA 50.32 50.21 50.09 49.98 50.01 50.10 50.36 50.58 50,75	G 51.02 50.93 50.88 50.76 50.73 50.78 50.78 50.79	50.83 50.71 50.59 50.33 50,21 50,03 49.78	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 49.23 49.08 48.93 48.83 49.18 49.50 49.85	m.)  D  49.88 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29 49.30 49.30 49.31
(F) G 56.58 5 56.28 5 55.48 5 55.49 5 55.28 5 54.98 6	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.43 55.38 55.38 55.28 55.28	M 55.70 55.48 55.22 55.08 54.65 54.68 54.78 54.88	VIL <b>A 54.98</b> 54.78 54.58 54.18 53.96 53.75 53.63 53.18 52.68	LA 5 2.88 52.88 52.78 52.93 53.18 53.38 53.57 53.78 53.98 54.18	54.38 54.28 54.13 54.28 54.38 54.38 54.38 54.31 54.32 54.33	C' OS L 53.88 53.77 53.63 53.28 53.28 53.28 52.15 52.58 52.15 51.68 51.25	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 52.48 52.48 52.98 53.28 63.68	m.) D 52.18 62.98 52.68 52.58 52.38 52.18 52.28 52.23 52.14	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 52.68 52.57 52,36 52.01 51.89 51.78 51.59 51.42 51.38	F 51.36 51.32 51.30 51.36 51.42 51.49 51.63 51.76	M 51.84 51.78 51.74 51.67 51.65 51.65 51,62 51.58	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88 50.73 50.57 50.38	VA M 50.32 50.21 50.09 49.98 50.01 50.10 50.36 50.58 50.75 <b>50.88</b>	G 51.02 50.93 50.88 50.76 50.73 50.75 50.78 50.79 50.81	L 50.83 50.71 50.59 50.33 50,21 50,03 49.78 49.78 49.27	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. 48,85	m s. N 49.23 49.08 48.93 48.83 49.18 49.50 49.85 50.13	m.)  D  49.88 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29 49.30 49.31 49.32
(F) G 56.58 5 56.28 5 55.48 5 55.48 5 55.48 5 55.28 5 54.98 6	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.43 55.38 55.38 55.28 55.28	M 55.70 55.48 55.22 55.08 54.65 54.68 54.78 54.88	VIL <b>A 54.98</b> 54.78 54.58 54.18 53.96 53.75 53.63 53.18 52.68	LA 5  M 52.88 52.83 52.78 52.93 53.18 53.38 53.57 53.78 53.98 54.18	54.38 54.28 54.38 54.38 54.38 54.38 54.38 54.38 54.39 54.21	53.88 53.77 53.63 53.28 53.28 53.28 52.58 52.58 52.15 51.68 51.25	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 52.48 52.48 52.98 53.28 63.68	m.) D 52.18 62.98 52.68 52.58 52.38 52.18 52.28 52.23 52.14	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 52.68 52.57 52,36 52.01 51.89 51.78 51.59 51.42 51.38	F 51.36 51.32 51.30 51.36 51.42 51.49 51.63 51.76	M 51.84 51.78 51.74 51.67 51.65 51.62 51.58 51.54 51.54	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88 50.73 50.57 50.57	VA 50.32 50.21 50.09 49.98 50.01 50.36 50.36 50.75 <b>50.88</b> 50.33	51.02 50.93 50.88 50.76 50.73 50.75 50.78 50.79 50.81	50.83 50.71 50.59 50.33 50.21 50.03 49.78 49.27 49.27 49.08	49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 48,85	m s. N 49.23 49.08 48.93 48.83 49.18 49.50 49.85 50.13 49.98	m.)  D  49.88 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29 49.30 49.31 49.32
(F)  G  56.58 5 56.28 5 55.48 5 55.49 5 55.48 5 55.28 5 55.28 5 55.77 5	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.33 55.28 55.28 55.48	M 55.70 55.78 55.22 55.08 54.65 54.68 54.78 54.88	VIL. <b>A 54.98</b> 54.78 54.38 54.18 53.96 53.75 53.63 53.18 52.68  54.01	LA S  M  52.88 52.78 52.78 53.18 53.38 53.57 53.78 53.98 54.18  53.35	G 54.38 54.28 54.13 54.38 54.38 54.31 54.32 54.32 54.21 54.18	53.88 53.77 53.63 53.28 53.28 52.58 52.58 52.15 51.25 52.88	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc. asc.	DO (S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 52.48 52.48 53.28 53.28 53.28	m.) 52.18 52.98 52.68 52.38 52.18 52.28 52.23 52.14 52.38	001039 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 52.68 52.57 52.36 52.01 51.89 51.78 51.59 51.42 51.38 51.92	F 51.36 51.32 51.36 51.36 51.42 51.49 51.63 51.76 <b>51.89</b>	M 51.84 51.78 51.74 51.67 51.65 51.62 51.58 51.54 51.54	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88 50.73 50.57 50.57	VA 50.32 50.21 50.09 49.98 50.01 50.36 50.36 50.75 50.88	G 51.02 50.93 50.88 50.76 50.73 50.75 50.79 50.79 50.83 AL	L 50.83 50.71 50.59 50.33 50,21 50,03 49.78 49.89 50.03 TAG	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. esc. asc. asc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 49.23 49.08 48.93 48.83 49.18 49.50 49.85 50.13 49.98 49.96	m.) D 49.88 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29 49.30 49.31 49.32 49.49
(F) G 56.58 5 56.28 5 55.48 5 55.49 5 55.48 5 55.28 5 55.28 5 55.28 5	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.43 55.28 55.28 55.28 55.28	M 55.70 55.78 55.22 55.08 54.65 54.68 54.78 54.88	VIL. <b>A 54.98</b> 54.78 54.38 54.18 53.96 53.75 53.63 53.18 52.68 <b>54.01</b>	LA S  M 52.88 52.83 52.78 52.93 53.18 53.37 53.78 53.98 54.18 53.35	G 54.38 54.28 54.13 54.28 54.38 54.33 54.21 54.18 53.92 54.26	53.88 53.77 53.63 53.28 53.28 53.28 52.58 52.15 51.25 52.88 GNA	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 52.48 52.48 52.98 53.28 53.28 N	m.)  52.18  52.68 52.58 52.38 52.18 52.23 52.14  52.38	Oioroi S	(F) G 52.68 52.57 52,36 52.01 51.89 51.78 51.59 51.42 51.38 51.92 (F) G	F 51.36 51.32 51.36 51.36 51.42 51.49 51.63 51.76 <b>51.89</b>	M 51.84 51.78 51.74 51.67 51.65 51.65 51.52 51.58 51.54	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88 50.73 50.57 50.38	VA M 50.32 50.21 50.09 49.98 50.01 50.36 50.36 50.38 50.75 60.83 ITO	G 51.02 50.93 50.88 50.76 50.73 50.75 50.78 50.79 50.83 AL	L 50.83 50.71 50.59 50.33 50,21 50,03 49.78 49.80 49.27 49.08 50.03 TAG	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 48,85 49.08	m s. N 49.23 49.08 48.93 49.18 49.50 49.85 50.13 49.98 49.96	m.)  D  49.88 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29 49.30 49.31 49.32 49.49
(F)  G  56.58 5 56.28 5 56.28 5 55.47 5 55.49 5 55.28 5 55.28 5 55.28 5 65.28 5	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.38 55.28 55.28 55.28 55.28 55.28	M 55.70 55.48 55.22 55.08 54.65 54.68 54.78 54.88 55.10 M	VIL. <b>A 54.98</b> 54.78 54.58 54.38 54.18 53.75 53.63 53.18 52.68  54.01	LA S  M 52.88 52.83 52.78 52.93 53.18 53.38 53.57 53.78 53.98 54.18 53.35  SAV  M 22.51	G 54.38 54.28 54.13 54.28 54.38 54.31 54.21 54.18 53.92 54.26 V.OR	C' OS  L  53.88  53.77  53.63  53.28  53.28  52.15  51.68  51.25  52.88  GNA  L	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 51.88 52.48 52.48 53.28 63.68	m.) D 52.18 62.98 52.68 52.58 52.38 52.18 52.23 52.14 52.38 m.) D	010109 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 52.68 52.57 52,36 52.01 51.89 51.78 51.49 51.49 51.49 51.49 51.92 (F) G	F 51.36 51.32 51.30 51.33 51.36 51.49 51.63 51.76 <b>51.89</b> 51.49	M 51.84 51.78 51.74 51.71 51.67 51.65 51.52 51.58 51.54 51.52	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88 50.73 50.57 50.38 N V	VA M 50.32 50.21 50.09 49.98 50.01 50.36 50.58 50.75 50.88 ITO M 30.74	G 51.02 50.93 50.88 50.76 50.73 50.75 50.78 50.79 50.81 50.83 AL	L 50.83 50.71 50.59 50.33 50,21 50,03 49.78 49.27 49.08 50.03 TAG	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. 48,85 49.08	m s. N 49.23 49.08 48.93 48.83 49.18 49.50 49.85 50.13 49.98 49.93	m.)  D  49.88 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29 49.30 49.31 49.32 49.49  m.)  D
(F) G 56.58 5 56.28 5 56.28 5 55.49 5 55.49 5 55.28 5 55.28 5 55.28 5 65.77 5	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.33 55.28 55.28 55.28 55.28	M 55.70 55.70 55.48 55.22 55.08 54.65 54.68 54.78 54.88 55.10 M 22.56 22.55	VIL.  A 54.98 54.78 54.38 54.18 53.96 53.75 53.63 53.18 52.68 54.01	LA S  M 52.88 52.83 52.78 52.93 53.18 53.37 53.78 53.98 54.18 53.35 SAV M 222.51	G 54.38 54.28 54.13 54.28 54.38 54.33 54.21 54.18 53.92 54.26 VOR	53.88 53.77 53.63 53.28 53.28 53.28 52.58 52.58 52.15 51.25 52.88 GNA	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc. asc. asc. asc. 22.55	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 52.48 52.48 52.48 53.28 53.28 N 22.53 22.53	m.) 52.18 52.68 52.58 52.38 52.18 52.23 52.14 52.38 m.) D 22.56	001019 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 52.68 52.57 52,36 52.01 51.89 51.78 51.59 51.42 51.38 (F) G	F 51.36 51.32 51.36 51.42 51.49 51.63 51.76 <b>51.89</b> 51.49	M 51.84 51.78 51.74 51.67 51.65 51.62 51.58 51.54 51.54 51.52	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88 50.73 50.57 50.38 N V	VA M 50.32 50.21 50.09 49.98 50.10 50.36 50.36 50.75 <b>50.88</b> 50.75 <b>50.88</b> 1TO M 30.74 30.74	G 51.02 50.93 50.88 50.76 50.73 50.75 50.79 50.83 AL G 30.79 30.79	L 50.83 50.71 50.59 50.03 50,03 49.78 49.50 49.27 49.08 50.03 TAG L 30.79 30.80	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 48,85 48.08 O 30.65 30.65	m s. N 49.23 49.08 48.93 48.83 49.18 49.50 49.85 50.13 49.98 49.96 m s. N 30.71 30.69	m.)  D  49.88 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29 49.30 49.31 49.32 49.49  m.)  D  30.70 30.71
(F) G 56.58 5 56.28 5 56.28 5 55.48 5 55.48 5 55.48 5 55.48 5 55.48 5 65.77 5	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.38 55.28 55.28 55.28 55.28 55.28	M 55.70 55.48 55.22 55.08 54.65 54.68 54.78 54.88 55.10 M 22.56 22.55 22.60	VIL.  A 54.98 54.78 54.58 54.38 54.18 53.96 53.75 53.63 53.18 52.68 54.01	LA S  M 52.88 52.83 52.78 52.93 53.18 53.37 53.78 53.98 54.18 53.35 SAV M 22.51 22.51 22.51	G 54.38 54.28 54.13 54.28 54.38 54.33 54.21 54.18 53.92 54.26 V.ORO	C' OS  L  53.88  53.77  53.63  53.28  53.28  52.15  51.68  51.25  52.88  GNA  L	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc. asc. asc. 22.55 22.56 22.56	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 52.48 52.48 52.98 53.28 63.68 N 22.53 22.52 22.52	m.) D 52.18 62.98 52.68 52.58 52.38 52.23 52.18 52.14 52.38 m.) D 22.58 22.53 22.51	Outop 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 5 8	(F) G 52.68 52.57 52,36 52.01 51.89 51.78 51.59 51.42 51.38 51.92 (F) G 30.77 30.79 30.80	F 51.36 51.32 51.30 51.36 51.42 51.49 51.63 51.76 <b>51.89</b> 51.49	M 51.84 51.78 51.74 51.71 51.67 51.65 51.62 51.52 51.68 SA M 30.84 30.82 30.80	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88 50.73 50.57 50.38 N V	VA M 50.32 50.21 50.09 49.98 50.01 50.36 50.58 50.75 <b>50.83</b> ITO M 30.74 30.76 30.76 30.78	G 51.02 50.93 50.88 50.76 50.73 50.75 50.79 50.81 50.83 AL G 30.79 30.77	L 50.83 50.71 50.59 50.33 50,21 50,03 49.78 49.80 49.27 49.08 TAG L 30.79 30.80 80.82	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 48.85 49.08	m s. N 49.23 49.08 48.93 49.18 49.50 49.85 50.13 49.98 49.93 49.56 N 30.71 30.69 30,72	m.) D 49.88 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29 49.30 49.31 49.32 49.49 m.) D 30.70 30.71 30.73
(F)  G  56.58 5 56.28 5 56.28 5 55.47 5 55.49 5 55.48 5 55.49 5 55.49 5 65.77 5	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.38 55.28 55.28 55.28 55.28 55.23	M 55.70 55.78 55.48 54.65 54.68 54.78 54.88 55.10 M 22.56 22.55 22.60 22.61	VIL.  A 54.98 54.78 54.38 54.18 53.96 53.75 53.63 53.18 52.68 54.01  A 22.52 22.52 22.52 22.52	LA S  M 52.88 52.83 52.78 52.93 53.18 53.38 53.57 53.78 53.98 54.18 53.35  SAV  M 22.51 22.51 22.51 22.51	G 54.38 54.28 54.38 54.38 54.33 54.21 54.18 53.92 54.26 VORO	C'OS L 53.88 53.77 53.63 53.28 53.28 52.15 51.68 51.25 52.88 GNA L 22.54 22.54 22.55	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc. asc. asc. 22.55 22.56 22.56	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 52.48 52.48 52.48 52.52 22.52 22.53 22.53 22.52 22.56	m.) 52.18 52.98 52.68 52.38 52.18 52.23 52.18 52.23 52.14 52.38 m.) D 22.56 22.53 22.51 22.50	0 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 5 8 11	(F) G 52.68 52.57 52,36 52.01 51.89 51.78 51.49 51.42 51.38 (F) G 30.77 30.79 30.80 30.80	F 51.36 51.32 51.30 51.35 51.49 51.63 51.76 <b>51.89</b> 51.49 F <b>30.81</b> 30.86 30.82	M 51.84 51.78 51.74 51.67 51.65 51.62 51.58 51.54 51.54 51.52 51.68 SA M 30.84 30.82 30.80 30.85	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88 50.73 50.57 50.38 N V A 30.77 30.76 30.74 30.72	VA M 50.32 50.21 50.09 49.98 50.10 50.36 50.58 50.75 <b>50.88</b> ITO M 30.74 30.74 30.78 30.78 30.80	G 51.02 50.93 50.88 50.76 50.75 50.75 50.79 50.81 50.83 AL G 30.79 30.77 30.77 30.81	L 50.83 50.71 50.59 50.03 50,03 49.78 49.50 49.27 49.08 50.03 TAG L 30.79 30.80	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 48.85 48.08 O 30.65 30.65 30.65 30.65	m s. N 49.23 49.08 48.93 48.83 49.18 49.50 49.85 50.13 49.98 49.96 M s. N 30.71 30.69 30.72 30.75	m.) D 49.81 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29 49.30 49.31 49.32 49.49  m.) D 30.70 30.73 30.73 30.73
(F)  G  56.58 5  56.28 5  56.28 5  55.48 5  55.48 5  55.49 5  55.49 5  65.77 5  (F)  G  2  2  2  2  2  2  2	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.38 55.28 55.28 55.28 55.28 55.23 F 22.56 22.54 22.52 22.52 22.51 22.50	M 55.70 55.48 55.22 55.08 54.65 54.68 54.78 54.88 55.10 M 22.56 22.55 22.51	VIL.  A 54.98 54.78 54.58 54.38 54.18 53.96 53.75 53.63 53.18 52.68 54.01  A 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52	LA S  M 52.88 52.83 52.78 52.93 53.18 53.38 53.57 53.78 53.98 54.18 53.35  SAV  M 22.51 22.51 22.54 22.54 22.54	G 54.38 54.28 54.13 54.28 54.38 54.31 54.21 54.26 VOR C 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.59 22.59	C'OS  L  53.88  53.77  53.63  53.28  53.28  52.15  51.68  51.25  52.88  GNA  L  22.54  22.54  22.56  22.55  22.56	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc. asc. asc. 22.55 22.56 22.56 22.56 32.55	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 52.48 52.98 53.28 63.68 51.77 m s. N 22.53 22.52 22.52 22.56 22.57 22.53	m.) D 52.18 62.98 52.68 52.58 52.38 52.18 52.23 52.14 52.38 m.) D 22.66 22.53 22.51 22.50 22.49 22.53	001019 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17	(F) G 52.68 52.57 52,36 52.01 51.89 51.49 51.49 51.49 51.49 51.38 51.92 (F) G 30.77 30.79 30.80 30.82 30.84 30.84	F 51.36 51.32 51.30 51.33 51.36 51.49 51.63 51.76 <b>51.89</b> 51.49 F <b>30.81</b> 30.82 30.82 30.82 30.82	M 51.84 51.78 51.74 51.71 51.67 51.65 51.52 51.58 51.54 51.52 30.84 30.84 30.82 30.84 30.82	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88 50.73 50.57 50.38 N V A 30.77 30.74 30.72 30.72 30.72 30.72	VA M 50.32 50.21 50.09 49.98 50.01 50.36 50.58 50.75 50.88 50.73 1TO M 30.74 30.74 30.78 30.78 30.80 80.82 30.81	G 50.93 50.88 50.84 50.76 50.73 50.75 50.78 50.79 50.81 50.83 AL G 30.79 30.77 30.84 30.84 30.89	L 50.83 50.71 50.59 50.33 50,21 50,03 49.78 49.27 49.08 50.03 TAG L 30.79 30.80 80.82 30.77 30,75	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. 48.85 48.08 O 30.65 30.65 30.64 30.62 30,62	m s. N 49.23 49.08 48.93 48.83 49.18 49.50 49.85 50.13 49.98 49.93 49.56 N 30.71 30.69 30.72 30.75 80.79 30.77	m.) D 49.88 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29 49.30 49.31 49.32 49.49  m.) D 30.70 30.71 30.73 30.77 30.77
(F)  G  56.58 5 56.58 5 56.28 5 55.49 5 55.49 5 55.49 5 55.49 5 55.28 5 54.98 6  (F)  G  2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.33 55.28 55.28 55.28 55.23 F 22.56 22.54 22.52 22.52 22.52 22.52	M 55.70 55.70 55.48 55.22 55.08 54.65 54.68 54.78 54.68 52.56 22.56 22.56 22.57 22.52	VIL.  A 54.98 54.78 54.38 54.18 53.96 53.75 53.63 53.18 52.68 54.01  A 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52	LA S  M 52.88 52.83 52.78 52.93 53.18 53.38 53.57 53.78 53.98 64.18 53.35 SAV M 22.51 22.51 22.51 22.54 22.54 22.54	G 54.38 54.28 54.38 54.38 54.38 54.33 54.21 54.18 53.92 54.26 VOR 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.59 22.58	53.88 53.77 53.63 53.28 53.28 53.28 52.58 52.15 51.25 52.88 GNA L 22.54 22.54 22.56 22.55 22.56	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc. asc. asc. 22.56 22.56 22.56 22.56 22.55 22.55	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 52.48 52.48 52.48 52.52 22.56 22.53 22.53 22.53 22.53	m.) 52.18 52.68 52.58 52.38 52.18 52.23 52.14 52.38 m.) D 22.56 22.53 22.51 22.50 22.49 22.53 22.52	001099 2 5 8 11 14 17 20 11 14 17 20	(F) G 52.68 52.57 52,36 52.01 51.89 51.78 51.59 51.42 51.38 51.92 (F) G 30.77 30.79 30.80 30.82 30.84 30.88	F 51.36 51.32 51.30 51.33 51.36 51.49 51.63 51.76 <b>51.89</b> 51.49 F <b>30.81</b> 30.86 30.82 30.82 30.82	M 51.84 51.78 51.74 51.71 51.67 51.65 51.52 51.58 51.54 51.52 51.68 SA M 30.84 30.82 30.80 30.85 30.86	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88 50.73 50.57 50.38 N V A 30.77 30.74 30.74 30.72 30.72 30.72 30.72	VA M 50.32 50.21 50.09 49.98 50.10 50.36 50.58 50.75 <b>50.83</b> ITO M 30.74 30.74 30.76 30.78 30.78 30.80 <b>80.82</b> 30.81 30.79	G 51.02 50.93 50.88 50.76 50.73 50.75 50.79 50.81 50.83 AL G 30.79 30.77 30.77 30.81 30.84 30.89 30.95	L 50.83 50.71 50.59 50.33 50.21 50.03 49.78 49.80 49.27 49.08 50.03 TAG L 30.79 30.80 30.82 30.79 30.77 30.75 30.74	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 49.23 49.08 48.93 48.83 49.18 49.50 49.85 50.13 49.98 49.96 M s. N 30.71 30.69 30.72 30.75 30.77 30.75	m.) D 49.88 49.81 49.70 49.56 49.43 49.29 49.30 49.31 49.32 49.49  m.) D 30.70 30.71 30.73 30.73 30.77 30.78
(F) G 56.58 5 56.58 5 55.48 5 55.48 5 55.48 5 55.48 5 55.48 5 55.48 5 65.77 5	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.38 55.28 55.28 55.28 55.28 55.28 52.54 22.54 22.54 22.52 22.52 22.52 22.52	M 55.70 55.48 55.22 55.08 54.65 54.68 54.78 54.88 55.10 M 22.56 22.55 22.60 22.51 22.52 22.52 22.52	VIL.  A 54.98 54.78 54.58 54.38 54.18 53.96 53.75 53.63 53.18 52.68 54.01  A 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52	LA S  M 52.88 52.83 52.78 52.93 53.18 53.38 53.57 53.78 53.98 54.18 53.35 SAV M 22.51 22.51 22.51 22.54 22.54 22.54 22.54	G 54.38 54.28 54.13 54.28 54.38 54.33 54.21 54.18 53.92 54.26 VOR 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.55 22.58	C'OS  L 53.88 53.77 53.63 53.48 53.28 53.28 52.58 52.15 51.68 51.25 52.88  GNA  L 22.54 22.56 22.55 22.54 22.55	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc. asc. asc. 22.56 22.56 22.56 22.55 22.55 22.55	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 52.48 52.48 52.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52	m.) 52.18 52.68 52.58 52.38 52.38 52.18 52.23 52.14 52.38 m.) D 22.58 22.53 22.51 22.50 22.53	01019 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20 23	(F) G 52.68 52.57 52,36 52.01 51.89 51.78 51.59 51.42 51.38 51.92 (F) G 30.77 30.79 30.80 30.82 30.84 30.84 30.84	F 51.36 51.32 51.30 51.33 51.36 51.42 51.49 51.63 51.76 51.89 51.49 F 30.86 30.82 30.82 30.82 30.82 30.82	M 51.84 51.78 51.74 51.71 51.67 51.65 51.62 51.52 51.68 SA M 30.84 30.82 30.80 30.84 30.82 30.84 30.84	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88 50.73 50.57 50.38 N V A 30.76 30.76 30.76 30.76 30.72 30.72 30.72 30.72 30.73	VA M 50.32 50.21 50.09 49.98 50.01 50.36 50.35 50.33 ITO M 30.74 30.76 30.78 30.80 80.82 30.81 30.79 30.81	G 51.02 50.93 50.88 50.76 50.73 50.75 50.78 50.79 50.81 50.83 AL G 30.79 30.77 30.81 30.84 30.89 30.95 30.95	L 50.83 50.71 50.59 50.33 50,21 50,03 49.78 49.80 49.27 49.08 50.03 TAG L 30.79 30.80 80.82 30.79 30.77 30.74 30.74	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 49.23 49.08 48.93 48.83 49.18 49.50 49.85 50.13 49.98 49.93 49.56 N 30.71 30.69 30.72 30.75 30.75 30.75 30.75	m.) D 49.88 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29 49.30 49.31 49.32 49.49  m.) D 30.70 30.71 30.73 30.75 30.77 30.77
(F) G 56.58 5 56.58 5 56.28 5 55.47 5 55.49 5 55.48 5 55.28 5 55.49 5 65.28 5 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.38 55.38 55.28 55.28 55.28 55.23 F 22.56 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52	M 55.70 55.48 55.22 55.08 54.65 54.68 54.78 54.68 52.56 22.56 22.56 22.51 22.52 22.60 22.61 22.52 22.61 22.52 22.61 22.52 22.61 22.52 22.63	VIL.  A 54.98 54.78 54.58 54.38 54.18 53.63 53.18 52.68 54.01  A 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.53	LA S  M 52.88 52.78 52.78 52.78 53.38 53.37 53.78 53.38 54.18 53.35 SAN M 22.51 22.51 22.51 22.54 22.54 22.54 22.54	G 54.38 54.28 54.13 54.28 54.33 54.21 54.18 53.92 54.26 VOR G 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.55 22.58 22.58 22.58	C'OS  L  53.88  53.77  53.63  53.28  53.28  52.15  51.68  51.25  52.88  GNA  L  22.54  22.55  22.55  22.55  22.55  22.55	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc. asc. asc. 22.55 22.56 22.56 22.55 22.55 22.52	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 51.88 52.48 52.98 53.28 63.68 51.77 m s. N 22.53 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52	m.)  52.18 52.98 52.68 52.58 52.38 52.18 52.23 52.14  52.38 m.)  D  22.56 22.51 22.50 22.49	001019 2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	(F) G 52.68 52.57 52,36 52.01 51.89 51.78 51.59 51.42 51.38 51.92 (F) G 30.77 30.79 30.80 30.82 30.84 30.81 30.76	F 51.36 51.32 51.36 51.35 51.49 51.63 51.76 <b>51.89</b> 51.49 F <b>30.81</b> 30.82 30.82 30.82 30.82 30.82 30.82	M 51.84 51.78 51.74 51.67 51.65 51.62 51.58 51.54 51.52 51.68 30.84 30.84 30.82 30.80 30.82 30.86 30.84 30.82	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88 50.73 50.57 50.38 N V A 30.77 30.74 30.74 30.72 30.72 30.74 30.72 30.74 30.75 30.76	VA M 50.32 50.21 50.09 49.98 50.10 50.36 50.58 50.75 <b>50.88</b> 50.75 <b>50.88</b> 30.74 30.74 30.74 30.78 30.78 30.80 <b>80.82</b> 30.81 30.80 30.81 30.80	G 51.02 50.93 50.88 50.84 50.75 50.75 50.79 50.81 50.83 AL G 30.79 30.77 30.81 30.84 30.89 30.95 30.89	L 50.83 50.71 50.59 50.33 50.21 50.03 49.78 49.27 49.08 50.03 TAG L 30.79 30.80 30.82 30.79 30.79 30.74 30.74 30.74	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 49.23 49.08 48.93 49.18 49.50 49.85 50.13 49.98 49.96  m s. N 30.71 30.69 30.72 30.75 30.77 30.75 30.77	m.)  D  49.88 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29 49.30 49.31 49.32 49.49  m.)  D  30.70 30.71 30.73 30.73 30.77 30.77 30.77
(F) G 56.58 5 56.58 5 55.48 5 55.48 5 55.48 5 55.48 5 55.28 5 55.48 5 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	F 54.88 54.73 54.98 55.18 55.38 55.28 55.28 55.28 55.28 55.28 55.23 F 22.56 22.54 22.52 22.52 22.52 22.52 22.53 22.55 22.55	M 55.70 55.48 55.22 55.08 54.65 54.68 54.78 54.88 55.10 M 22.56 22.55 22.60 22.51 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.53 22.53	VIL.  A  54.98 54.78 54.58 54.38 54.18 53.96 53.75 53.63 53.18 52.68  54.01  A  22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.51 22.51 22.51	LA S  M 52.88 52.78 52.78 52.78 53.38 53.37 53.78 53.98 54.18 53.35 SAV M 22.51 22.51 22.51 22.51 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54	G 54.38 54.28 54.13 54.28 54.38 54.33 54.21 54.18 53.92 54.26 7.OR 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.55 22.58 22.58 22.58 22.58	C'OS L 53.88 53.77 53.63 53.28 53.28 52.15 52.58 52.15 51.68 51.25 52.88 CNA L 22.54 22.56 22.55 22.55 22.55 22.55 22.55	VAL  51.13 50.90 50.35 50.05 asc. asc. asc. asc. 22.55 22.56 22.56 22.56 22.55 22.52 22.52	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	63.98 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 50.08 50.28 50.68 50.98 51.38 52.48 52.98 53.28 53.28 53.28 52.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52	m.) 52.18 52.68 52.58 52.38 52.38 52.14 52.23 52.14 52.38 m.) D 22.58 22.53 22.51 22.50 22.49 22.49 22.49	Outois 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 52.68 52.57 52,36 52.01 51.89 51.78 51.59 51.42 51.38 51.92 (F) G 30.77 30.79 30.80 30.82 30.84 30.84 30.84 30.84 30.84	F 51.36 51.32 51.30 51.33 51.36 51.42 51.49 51.63 51.76 51.89 51.49 F 30.81 30.86 30.82 30.82 30.82 30.82 30.82 30.82 30.82	M 51.84 51.78 51.74 51.71 51.67 51.65 51.62 51.52 51.68 SA M 30.84 30.82 30.80 30.83 30.84 30.82 30.84 30.84 30.84 30.84	A 51.47 51.38 51.26 51.14 51.08 50.96 50.88 50.73 50.57 50.38 N V A 30.76 30.76 30.76 30.72 30.72 30.72 30.74 30.75 30.76 30.76 30.77	VA M 50.32 50.21 50.09 49.98 50.10 50.36 50.33 TO M 30.74 30.76 30.78 30.78 30.80 30.81 30.80 30.81 30.80 30.82	G 51.02 50.93 50.88 50.76 50.73 50.75 50.78 50.79 50.81 50.83 AL G 30.79 30.77 30.81 30.84 30.89 30.89 30.89 30.89	L 50.83 50.71 50.59 50.33 50,21 50,03 49.78 49.80 49.27 49.08 50.03 TAG L 30.79 30.80 80.82 30.79 30.77 30.74 30.74	A 49.07 48.85 48.78 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	61.93 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 49.23 49.08 48.93 49.18 49.50 49.85 50.13 49.98 49.93 49.56 N 30.71 30.69 30.72 30.75 30.75 30.75 30.75 30.75	m.)  49.88 49.81 49.70 49.56 49.41 49.29 49.30 49.31 49.32 49.49  m.)  D  30.70 30.71 30.73 30.75 30.77 30.74 30.71 30.68

(PT)				(	CASA	RSA		(4	11.07	m s.	m.)	01110	(F)				SBB	OIA	VAC	ĊĀ	(	19.71	m s.	m.)
(Fr)	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
39.54	39.37	39.56	39.47	39.38	39.45	39.44	39.15	38.72	38,89	39.11	39.35	2	17.53	18.01	17.83	17.58	17.49	17.43	17.39	17.41	17.33	17.34	17.41	17.4
39.51	39.41	39.54	39.45	39.38	39.46	39.47	39.10	38.65	38.86	39.08	39.20	100000	Annual Control of the	Charles and the same	THE COURT OF THE PARTY OF THE P		St. 6 (1) 2 2 2 2 2 2	A	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	The second second		17.33		
G = 0-0-15				100000000000000000000000000000000000000	39.44	100 Oct 100 Oc	923600		1231 N. S. S. S. S.	2000000000		11 2770		10 July 19 1				TOWN OF STREET		100 C 100 C	170000000	17.36		
	The state of the s	C12000000000000000000000000000000000000			38.53				1000			-						7		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		17.36		
COUNTY See -	100	4	1000	7-3-3-5-27	39.47	3.00 15 d L	275 Sec. 00	3000	200 No. 200	4.5	Carlo at the	-	F 17 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		10000000			THE PARTY OF THE P	Company of the Compan	2000		17.35	5.00 Sept. 5.1	
		22.04.00	1. S. 18 1.	3.5	39.43 39.43		0.000		2.50 (8.00 (8.00)			755754		THE RESERVE TO 1	100000000000000000000000000000000000000		2000	33 T T T T T T T T T T T T T T T T T T			THE RESERVE OF	17.36 17.36	FC 10000 7 1944	
100 100	Part Control	RX 560 XXX	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	0.000	39,49	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NA	No. of the Control of		12.000000000000000000000000000000000000	Unit 179 (50)		100		1000	OUR PARTICION	7.85 ( S. 1900)	CIVIC OF THE PARTY	V 10 20 11 11	1000000	17.52	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
W. Parker		Contract of the Contract of th			39.46	100000	and the state of t			100000		- 177	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	4700,95000			1000000		5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Sel 2366	- CANADA	17.42	COLUMN TWO ST	
Section 1	30 MS (56 5)	110000000000000000000000000000000000000	S. S. S. S. S. S.		39.49		A SECTION OF SECTION O		A 4745 (475 OF			100	THE STREET					C 102 C 10		100000000000000000000000000000000000000		17.41	Carlot March	
9.48	39.46	39.52	39.44	39.40	39.46	39.35	38.97	38.76	38.90	39.17	39.14	Medie	17.64	17.86	17.78	17.52	17.54	17.42	17,39	17.36	17.44	17.38	17.42	17.4
			CIN	то	CAO	MAG	GIO		16. 1000	-		00				VIL	LOT	TA ]	DI C	ню				
(F)								-	12.13			Sion	(F)		1		1					16.27		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
			1000		The second secon		Contraction of the Section 1	No. of Control of Part	100000000000000000000000000000000000000	Control of the Contro	10.83		2000				Star Walter	SALES OF THE SALES	When he was to be	25 10 25 - 1	551 DOM: 14	13.61	PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COL	1. 1. 3. 1.5
ACCOUNT OF THE RESIDENCE	the beginning the property of	A CONTRACTOR OF STATE	CONTRACTOR OF THE	A STATE OF THE STA	10 July 20 Jul	CONTRACTOR IN COLUMN	Contract Contract	TOTAL CONTRACTOR	2000000000000	THE DOMESTIC OF	10.74	THE PROPERTY OF	Control of the control of	ALCOHOLD CONTRACTOR				F	100000000000000000000000000000000000000			13.81	V 300 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AND NOT THE
200 000 200 0	STATE OF STATE OF STATE OF	100	CTO STORES	100000000000000000000000000000000000000	9.37	Harrison Street	P AGRICAN CONTRA	I ASSOCIATE AND	200000000000000000000000000000000000000	2012/10/20	10.60 10.48											13.66 13.59		
	PORTE SUPPLEMENT	0.000 1000 1000	COUNTRY OF THE PROPERTY OF		9.43		STREET, POST STATE	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			10.39	100000000000000000000000000000000000000	CONTRACTOR			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		Charles of Alberta Charles		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	(10 to 10 to	13.61	The Late of the Control of the Contr	CO CYCA
											10.83		All of the second second	The State of the S	G-20 - 01 1 1 1 - 1 1 0 1		and the second	Property of the second	William of the control of	MANUFACTURE DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE		- C. S. M. C. W. C. W. S.	100000000000000000000000000000000000000	
0.000	11 17 37 3 W S	10.41									10.69													
		10.75	Contract of the Contract of th		9.59						10.59													
South Con-	CONTRACTOR OF STREET	57 10 25 97			-9.53						10.50													
0.38	10.80	10.48	9.13	9.93	9.33	8.75	9.08	9.37	10.23	10.13	10.43	29	14.11	14.81	14.81	13.71	13.96	13.66	13.59	13.31	13.61	13,81	14.21	14.
10.41	10.69	10.66	9.85	9.61	9.68	9.41	9.46	9.42	9.47	10.44	10.61	Medie	13.89	14.46	14.96	13,92	14.00	13.82	13.70	13.44	13.51	13.66	14.13	14.2
(F)	7		1	ZZA	NO	DEC	IMO		14.61	m s.	m.)	ouze	(F)				PRA	VIS	DOM	INI	C	11.33	m s.	m.
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Giorr	G	F	M	À	M	G	L	A	S	0	N	D
12.31	12.64	12.93	12.53	12.01	12.07	11.86	11.72	11.65	11.76	12.10	13.36	2	9.32	9.67	9.79	9.49	THE RESERVE OF	345 Ta 1 37 Ta	100 Sept. 100 Se	PROPERTY.	20000000	9.12	9.57	24/303
A STATE OF THE RESERVE  4.4.		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The second second second	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		Control of the Control	and the second	THE REAL PROPERTY.	the state of the s	12.80		9.37	1-750	2000000	Charles and the			9.72		100000000000000000000000000000000000000	9.07	1000	155	
a delivery to the	150 A S S - 05		100 mm			THE STATE OF THE STATE OF	100000000000000000000000000000000000000		The second second	Division in the second	12.62		9,50	1 2 5 5 5 5 5		747, 18115	Wante 8 40	100000	9.53	1010000	100	9.32		100
The Control of the Co			-		Control of the Contro	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.		A STATE OF	The second second	and the second	12.52	0.0000	9.62		107:000	9.37	50.00	0,0000000000000000000000000000000000000	9.47		· New Book	9.27	10000	
A Section of the Control of the Cont	The second second second		C. 10 C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	The second secon	The second second		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	V 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	A STATE OF THE STA	The State of the S	12.46		9.50 9.63	10000000		9.32 9.27		2000	9.40		B ( 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	9.20 9.12		200
											12.99		2.00	7.00	9.00	10000000			9.24	THE PROPERTY.	- 500000	122 1500	1476-177	Berry
		3-00 OC -000 C	E Colombia Colombia	The same of the same	TT.00	William Color Color	1 x x . 00	44.03	144.00	and the second of the		20		0 00	9 99	U VA	9.00	77	The second second	2.00				100
12.43	12.78	12 10	19 13	12.99	12.01	11.76	11.79	0.000 to 1.000 to A	E. S. St. St. St. St. St. St. St. St. St.	ROS (1955 - AV) 10	O VACUUM DISTRICT	20 23	9.72	110.000	United Title	ASTROPHY.	0.000	0.00	9.16	9.18	43770	9.77		9.0
			Section of the sectio		10 (2) (3) (3) (4) (4) (4)	Market Street		11.82	12.10	12.43	12.55	23		9.79	9.78	9.24 9.22 9.19	9.62	0.00	9.16	A STATE OF THE STA	9.37		9.47	1000
2.41	12.75	12.79	12.09	12.16	11.95	11.77	11.75	11.82 11,79	12.10 12.09	12.43 12.33	O VACUUM DISTRICT	23 26	9.72 9.59 9.50	9.79 9.74	9.78 9.72	9.22 9.19	9.62 9,55	9.39 9.27	9.16	9.09	9.37 9.36	9.77	9.47 9.39	9.
12.41 12.36	12.75 18.10	12.79 12.61	12.09 12.06	12.16 12.14	11.95 11.97	11.77 11.75	11.75 11.69	11.82 11,79 11.78	12.10 12.09 1 <b>2</b> .11	12.43 12.33 12.29	12.55 12.47	23 26 29	9.72 9.59 9.50 9.41	9.79 9.74 9.78	9.78 9.72 9.63	9.22 9.19 9.15	9.62 9.55 9.59	9.39 9.27 9.47	9.16 9.27	9.09 9.07	9.37 9.36 9.17	9.77 9.53	9.47 9.39 9.34	9.5 9.6
12.41 12.36 12.41	12.75 18.10	12.79 12.61	12.09 12.06	12.16 12.14	11.95 11.97	11.77 11.75 11.97	11.75 11.69	11.82 11,79 11.78 11.71	12.10 12.09 1 <b>2</b> .11 11.86	12.43 12.33 12.29 12.42	12.55 12.47 12.44 12.69	23 26 29 Medie	9.72 9.59 9.50 9.41 9.52	9.79 9.74 9.78	9.78 9.72 9.63	9.22 9.19 9.15	9.62 9.55 9.59 9.49	9.39 9.27 9.47	9.16 9.27 9.41 9.39	9.09 9.07	9.37 9.36 9.17 9.36	9.77 9.53 9.44 9.33	9.47 9.39 9.34 9.60	9.6 9.6
12.41 12.36 12.41	12.75 18.10	12.79 12.61	12.09 12.06	12.16 12.14	11.95 11.97 11.94	11.77 11.75 11.97	11.75 11.69	11.82 11,79 11.78 11.71	12.10 12.09 1 <b>2</b> .11	12.43 12.33 12.29 12.42	12.55 12.47 12.44 12.69	23 26 29	9.72 9.59 9.50 9.41	9.79 9.74 9.78	9.78 9.72 9.63	9.22 9.19 9.15	9.62 9.55 9.59 9.49	9.39 9.27 9.47 9.40	9.16 9.27 9.41 9.39	9.09 9.07	9.37 9.36 9.17 9.36	9.77 9.53 9.44	9.47 9.39 9.34 9.60	9.0 9.0 m.
12.41 12.36 12.41 (F)	12.75 18.10 12.71	12.79 12.61 12.77	12.09 12.06 12.28	12.16 12.14 12.15	11.95 11.97 11.94 TOR	11.77 11.75 11.97 RE	11.75 11.69 11.90	11.82 11,79 11.78 11.71	12.10 12.09 12.11 11.86	12.43 12.33 12.29 12.42 m s.	12.55 12.47 12.44 12.69 m.)	23 26 29 Media	9.72 9.59 9.50 9.41 9.52 (F)	9.79 9.74 9.78 9.70	9.78 9.72 9.63 9.78	9.22 9.19 9.15 9.30	9.62 9.55 9.59 9.49	9.39 9.27 9.47 9.40 COM	9,16 9,27 9,41 9,39 INA	9.09 9.07 9.34	9.37 9.36 9.17 9.36	9.77 9.53 9.44 9.33 (54.05	9.47 9.39 9.34 9.60 m s.	9.6 9.6 m.
(F) G	12.75 18.10 12.71 F	12.79 12.61 12.77 <b>M</b>	12.09 12.06 12.28 A 28.29	12.16 12.14 12.15 M 28.20	11.95 11.97 11.94 TOR	11.77 11.75 11.97 RE L	11.75 11.69 11.90 A 28.01	11.82 11,79 11.78 11.71 ( 5	12.10 12.09 12.11 11.86 30.63 O 27.86	12.43 12.33 12.29 12.42 m s. N	12.55 12.47 12.44 12.69 m.)	23 26 29 Media 0110 2 5	9.72 9.59 9.50 9.41 9.52 (F) G	9.79 9.74 9.78 9.70 <b>F</b> 36.91 36.87	9.78 9.72 9.63 9.78 M 36.60 36.61	9.22 9.19 9.15 9.30 A 36.52 36.50	9.62 9.55 9.59 9.49 M 88.25 36.23	9.39 9.27 9.47 9.40 COM G 35.75	9,16 9,27 9,41 9,39 INA L 35.72 35.72	9.09 9.07 9.34 A 35.60 35.60	9.37 9.36 9.17 9.36 S 35.51 35.50	9.77 9.53 9.44 9.33 (54.05 O 85.87 35.35	9.47 9.39 9.34 9.60 m s. N 35,23 35,28	9.6 9.6 m. D 35.1
(F) G 28.44 28.45 28.46	12.75 18.10 12.71 F 28.47 28.45 28.43	12.79 12.61 12.77 <b>M</b> 28.30 28.31 28.33	12.09 12.06 12.28 12.28 28.28 28.28 28.27	12.16 12.14 12.15 M 28.20 28.19 28.17	11.95 11.97 11.94 TOR G 28.04 28.04	11.77 11.75 11.97 RE L 28.02 28.02	11.75 11.69 11.90 A 28.01 28.01 28.01	11.82 11,79 11.78 11.71 ( S 27.98 27.97 27.96	12.10 12.09 12.11 11.86 30.63 O 27.86 27.85 27.84	12.43 12.33 12.29 12.42 m s. N 27.79 27.87 27.87	12.55 12.47 12.44 12.69 m.) D 28.10 28.10 28.10	23 26 29 Media 000009	9.72 9.59 9.50 9.41 9.52 (F) G 36.82 36.84 36.87	9.79 9.74 9.78 9.70 <b>F</b> 36.81 36.87 36.82	9.78 9.72 9.63 9.78 M 36.60 36.61 36.63	9.22 9.19 9.15 9.30 <b>A</b> 36.52 36.50 36.49	9.62 9.55 9.59 9.49 M <b>M</b> <b>36.25</b> 36.23 36.17	9.39 9.27 9.47 9.40 COM G 35.75 35.75	9,16 9,27 9,41 9,39 INA L 35.72 35.72 35.72	9.09 9.07 9.34 A 35.60 35.60	9.37 9.36 9.17 9.36 S 36.61 35.50 35.49	9.77 9.53 9.44 9.33 (54.05 O 85.37 35.35 35.35	9.47 9.39 9.34 9.60 m s. N 35,23 35.28 35.32	9.6 9.6 m. 35.1 35.1
(F) G 28.44 28.45 28.46 28.46	12.75 13.10 12.71 F 28.47 28.43 28.43	12.79 12.61 12.77 <b>M</b> 28.30 28.31 28.33	12.09 12.06 12.28 12.28 28.29 28.28 28.27 28.26	12.16 12.14 12.15 M 28.20 28.19 28.17 28.15	11.95 11.97 11.94 TOR 28.04 28.04 28.04 28.03	11.77 11.75 11.97 11.97 L 28.02 28.02 28.02 28.02	11.75 11.69 11.90 A 28.01 28.01 28.01	11.82 11,79 11.78 11.71 ( S 27.98 27.96 27.96 27.95	12.10 12.09 12.11 11.86 30.63 O 27.86 27.84 27.84	12.43 12.33 12.29 12.42 m s. N 27.79 27.87 27.91 27.94	12.55 12.47 12.44 12.69 m.) D 28.10 28.10 28.10	23 26 29 Media 0 0 0 2 5 8 11	9.72 9.59 9.50 9.41 9.52 (F) G 36.82 36.84 36.87 36.89	9.79 9.74 9.78 9.70 <b>F</b> <b>36.81</b> 36.82 36.82	9.78 9.72 9.63 9.78 M 36.60 36.61 36.63 38.84	9.22 9.19 9.15 9.30 <b>A</b> 36.52 36.49 36.47	9.62 9.55 9.59 9.49 M 86.25 36.23 36.17 36,13	9.39 9.27 9.40 9.40 G 35.75 35.74 35.73	9,16 9,27 9,41 9,39 INA L 35.72 35.72 35.72	9.09 9.07 9.34 <b>A</b> <b>35.60</b> <b>35.60</b> 35.59	9.37 9.36 9.17 9.36	9.77 9.53 9.44 9.33 (54.05 O 35.37 35.32 35.32	9.47 9.39 9.34 9.60 m s. N 35,23 35.28 35.32 35.32	9 9 9 10 35 35 35 35
(F) G 28.44 28.45 28.46 28.46	12.75 18.10 12.71 F 28.47 28.45 28.40 28.38	12.79 12.61 12.77 <b>M</b> 28.30 28.31 28.33 28.34 28.33	12.09 12.06 12.28 12.28 28.28 28.28 28.27 28.26 28.25	12.16 12.14 12.15 <b>M</b> 28.20 28.19 28.17 28.15 28.13	11.95 11.97 11.94 TOR 28.04 28.04 28.03 28.03	11.77 11.75 11.97 RE 28.02 28.02 28.02 28.02	11.75 11.69 11.90 11.90 A 28.01 28.01 28.01 28.01	11.82 11,79 11.78 11.71 (S 27.98 27.97 27.95 27.95 27.94	12.10 12.09 12.11 11.86 30.63 O 27.86 27.85 27.84 27.83 27.83	12.43 12.33 12.29 12.42  m s.  N 27.79 27.87 27.94 27.94	12.55 12.47 12.44 12.69 m.) D 28.10 28.10 28.10 28.11	23 26 29 Media 0 2 5 8 11 14	9.72 9.59 9.50 9.41 9.52 (F) G 36.82 36.84 36.87 36.89 36.90	9.79 9.74 9.78 9.70 <b>F</b> <b>36.81</b> 36.87 36.82 36.80 36.77	9.78 9.72 9.63 9.78 M 36.60 36.61 36.63 38.64 36.63	9.22 9.19 9.15 9.30 <b>A</b> <b>36.52</b> 36.50 36.47 36.47	9.62 9.55 9.59 9.49 M 36.23 36.17 36.13 36.07	9.39 9.27 9.47 9.40 COM G 35.75 35.74 35.73 35.73	9,16 9,27 9,41 9,39 INA L 35.72 35.72 35.71 35.71	9.09 9.07 9.34 <b>A</b> <b>35.60</b> <b>35.60</b> 35.59 35.58	9.37 9.36 9.17 9.36 S 35.50 35.49 35.48 35.47	9.77 9.53 9.44 9.33 (54.05 O 85.37 35.35 35.32 35.31 35.30	9.47 9.39 9.34 9.60 m s. N 35,23 35.28 35.32 35.37 35.41	9 9 9 10 35 35 35 35
(F) G 28.44 28.45 28.46 28.46 28.46 28.46	12.75 13.10 12.71 F 28.47 28.43 28.40 28.38 28.36	12.79 12.61 12.77 <b>M</b> 28.30 28.31 28.33 28.33 28.33	12.09 12.06 12.28 12.28 28.29 28.28 28.27 28.25 28.25	12.16 12.14 12.15 M 28.20 28.19 28.17 28.13 28.13	11.95 11.97 11.94 TOR 28.04 28.04 28.03 28.03 28.03	11.77 11.75 11.97 11.97 RE L 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02	11.75 11.69 11.90 11.90 A 28.01 28.01 28.01 28.01 28.01	11.82 11.79 11.78 11.71 ( S 27.98 27.96 27.95 27.94 27.93	12.10 12.09 12.11 11.86 30.63 O 27.86 27.85 27.84 27.83 27.82 27.82	12.43 12.33 12.29 12.42  m s.  N 27.79 27.87 27.91 27.94 27.96 27.98	12.55 12.47 12.44 12.69 m.) D 28.10 28.10 28.11 28.11	23 26 29 Medie 0000 2 5 8 11 14 17	9.72 9.59 9.50 9.41 9.52 (F) G 36.82 36.84 36.87 36.89 36.90 36.92	9.79 9.74 9.78 9.70 <b>F</b> <b>36.81</b> 36.87 36.82 36.80 36.77 36.73	9.78 9.72 9.63 9.78 M 36.60 36.61 36.63 38.84 36.63 36.63	9.22 9.19 9.15 9.30 <b>A</b> 36.52 36.50 36.49 36.47 36.44 36.40	9.62 9.55 9.59 9.49 M 86.25 36.23 36.17 36.13 36.07 35.98	9.39 9.27 9.47 9.40 COM G 35.75 35.74 35.73 35.72 35.71	9,16 9,27 9,41 9,39 INA L 35.72 35.72 35.71 35,71 35,69	9.09 9.07 9.34 <b>A</b> <b>35.60</b> <b>35.60</b> 35.59 35.58 35.57	9.37 9.36 9.17 9.36 <b>S</b> <b>36.61</b> 35.50 35.49 35.47 35.46	9.77 9.53 9.44 9.33 (54.05 O 35.37 35.35 35.32 35.31 35.30 35.28	9.47 9.39 9.34 9.60 m s. N 35,23 35.28 35.32 35.37 35.41 35.47	9 9 9 10 35 35 35 35 35
12.41 12.36 12.41 (F) G 28.44 28.45 28.46 28.46 28.47 28.47	12.75 13.10 12.71 F 28.47 28.43 28.40 28.36 28.36 28.34	12.79 12.61 12.77 <b>M</b> 28.30 28.31 28.33 28.33 28.33 28.33	12.09 12.06 12.28 12.28 28.28 28.27 28.26 28.25 28.24 28.23	12.16 12.14 12.15 M 28.20 28.19 28.17 28.15 28.13 28.12 28.10	11.95 11.97 11.94 TOR 28.04 28.04 28.03 28.03 28.03 28.03	11.77 11.75 11.97 11.97 RE 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02	11.75 11.69 11.90 11.90 A 28.01 28.01 28.01 28.00 28.00 28.00	11.82 11,79 11.78 11.71 ( 5 27.98 27.95 27.95 27.94 27.93 27.93	12.10 12.09 12.11 11.86 30.63 O 27.86 27.85 27.84 27.83 27.82 27.81 27.81	12.43 12.33 12.29 12.42  m s.  N 27.79 27.87 27.94 27.94 27.98 28.01	12.55 12.47 12.44 12.69 m.) D 28.10 28.10 28.10 28.11 28.11 28.11	23 26 29 Media 0 2 5 8 11 14 17 20	9.72 9.59 9.50 9.41 9.52 (F) G 36.82 36.84 36.87 36.89 36.90 36.92 36.93	9.79 9.74 9.78 9.70 <b>F</b> <b>36.81</b> 36.82 36.82 36.77 36.73	9.78 9.72 9.63 9.78 M 36.60 36.61 36.63 36.63 36.61 36.63	9.22 9.19 9.15 9.30 <b>A</b> <b>36.52</b> 36.50 36.49 36.47 36.44 36.40 36.37	9.62 9.55 9.59 9.49 M 86.25 36.17 36.13 36.07 35.98 35.90	9.39 9.27 9.47 9.40 COM G 35.75 35.74 35.73 35.72 35.71 35.71	9,16 9,27 9,41 9,39 INA L 35.72 35.72 35.71 35,69 35.69 35.68	9.09 9.07 9.34 35.60 35.60 35.59 35.58 35.57 35.56	9.37 9.36 9.17 9.36	9.77 9.53 9.44 9.33 (54.05 O 85.37 35.35 35.32 35.31 35.30 35.28 35.24	9.47 9.39 9.34 9.60 m s. N 35,23 35,28 35,32 35,37 35,41 35,47 35,52	9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4
12.41 12.36 12.41 (F) G 28.44 28.45 28.46 28.46 28.46 28.47 28.47 28.47	12.75 18.10 12.71 F 28.47 28.45 28.45 28.49 28.38 28.36 28.34 28.31	12.79 12.61 12.77 <b>M</b> 28.30 28.31 28.33 28.33 28.33 28.33	12.09 12.06 12.28 12.28 28.28 28.27 28.26 28.25 28.24 28.23 28.23	12.16 12.14 12.15 M 28.20 28.19 28.17 28.13 28.12 28.10 28.08	11.95 11.97 11.94 TOR 28.04 28.04 28.03 28.03 28.03 28.03	11.77 11.75 11.97 RE 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02	11.75 11.69 11.90 11.90 28.01 28.01 28.01 28.00 28.00 28.00	11.82 11,79 11.78 11.71 (S 27.98 27.97 27.96 27.95 27.94 27.93 27.91 27.90	12.10 12.09 12.11 11.86 30.63 O 27.85 27.84 27.83 27.82 27.81 27.80 27.79	12.43 12.33 12.29 12.42  m s.  N 27.79 27.87 27.94 27.94 27.96 27.98 28.01 28.04	12.55 12.47 12.44 12.69 m.) D 28.10 28.10 28.11 28.11 28.11 28.11	23 26 29 Media 0 25 8 11 14 17 20 23	9.72 9.59 9.50 9.41 9.52 (F) G 36.82 36.84 36.87 36.89 36.90 36.93 36.93	9.79 9.74 9.78 9.70 <b>F</b> <b>36.81</b> 36.87 36.82 36.80 36.77 36.73	9.78 9.72 9.63 9.78 M 36.60 36.61 36.63 36.63 36.61 36.60 36.58	9.22 9.19 9.15 9.30 <b>A</b> <b>36.50</b> 36.49 36.47 36.44 36.40 36.37 36.33	9.62 9.55 9.59 9.49 M 36.23 36.17 36.13 36.07 35.98 35.90 35.82	9.39 9.27 9.47 9.40 COM 6 35.75 35.74 35.73 35.72 35.71 35.71	9,16 9,27 9,41 9,39 INA L 35.72 35.72 35.71 35,69 35,68 35,67	9.09 9.07 9.34 35.60 35.60 35.59 35.58 35.57 35.56 35.54	9.37 9.36 9.17 9.36 S 35.50 35.49 35.48 35.47 35.45 35,43	9.77 9.53 9.44 9.33 (54.05 O 85.37 35.35 35.32 35.31 35.30 35.28 35.24 35.23	9.47 9.39 9.34 9.60 m s. N 35,23 35.28 35.32 35.37 35.41 35.47 35.52 35.56	9. 9. 9. 10. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35
12.41 12.36 12.41 (F) G 28.44 28.45 28.46 28.46 28.47 28.47 28.48 28.49	12.75 13.10 12.71 F 28.47 28.43 28.40 28.38 28.36 28.34 28.31 28.30	12.79 12.61 12.77 <b>M</b> 28.30 28.31 28.33 28.33 28.33 28.33 28.33 28.33	12.09 12.06 12.28 12.28 28.29 28.25 28.27 28.25 28.24 28.23 28.22 28.23	12.16 12.14 12.15 M 28.20 28.19 28.15 28.13 28.12 28.10 28.08	11.95 11.97 11.94 TOR 28.04 28.04 28.03 28.03 28.03 28.03 28.03 28.03 28.02 28.02	11.77 11.75 11.97 11.97 RE L 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02	11.75 11.69 11.90 11.90 A 28.01 28.01 28.01 28.00 28.00 28.00 27.99	11.82 11,79 11.78 11.71 ( 5 27.98 27.96 27.95 27.94 27.93 27.91 27.90 27.89	12.10 12.09 12.11 11.86 30.63 O 27.86 27.84 27.83 27.82 27.82 27.81 27.80 27.79	12.43 12.33 12.29 12.42  m s.  N 27.79 27.87 27.94 27.96 27.98 28.04 28.04	12.55 12.47 12.44 12.69 m.) D 28.10 28.10 28.11 28.11 28.11 28.11	23 26 29 Medie 0000 5 8 11 14 17 20 23 26	9.72 9.59 9.50 9.41 9.52 (F) G 36.82 36.84 36.87 36.89 36.90 36.92 36.93 36.95 36.95	9.79 9.74 9.78 9.70 <b>F</b> <b>36.81</b> 36.87 36.82 36.80 36.77 36.73 36.66 36.63	9.78 9.72 9.63 9.78 M 36.60 36.61 36.63 36.63 36.63 36.63 36.63 36.58 36.58	9.22 9.19 9.15 9.30 <b>A</b> <b>36.52</b> 36.50 36.49 36.47 36.44 36.33 36.33	9.62 9.55 9.59 9.49 M 36.25 36.17 36.13 36.07 35.98 35.98 35.82 35.78	9.39 9.27 9.40 9.40 G 35.75 35.74 35.73 35.72 35.71 35.70 35.70	9,16 9,27 9,41 9,39 INA L 35.72 35.72 35.71 35,69 35.68 35.67 35.66	9.09 9.07 9.34 35.60 35.60 35.59 35.58 35.57 35.56 35.54	9.37 9.36 9.17 9.36	9.77 9.53 9.44 9.33 (54.05 O 85.87 35.35 35.32 35.31 35.30 35.28 35.24 35.23 35.23	9.47 9.39 9.34 9.60 m s. N 35,23 35.28 35.32 35.37 35.41 35.47 35.52 35.56 35.63	9 9 9 10 35 35 35 35 35 35 35
2.41 2.36 2.41 (F) G 28.44 28.45 28.46 28.46 28.47 28.47 28.48 28.49	12.75 13.10 12.71 F 28.47 28.43 28.40 28.38 28.36 28.34 28.31 28.30	12.79 12.61 12.77 <b>M</b> 28.30 28.31 28.33 28.33 28.33 28.33 28.33 28.33	12.09 12.06 12.28 12.28 28.29 28.25 28.27 28.25 28.24 28.23 28.22 28.23	12.16 12.14 12.15 M 28.20 28.19 28.15 28.13 28.12 28.10 28.08	11.95 11.97 11.94 TOR 28.04 28.04 28.03 28.03 28.03 28.03	11.77 11.75 11.97 11.97 RE L 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02 28.02	11.75 11.69 11.90 11.90 A 28.01 28.01 28.01 28.00 28.00 28.00 27.99	11.82 11,79 11.78 11.71 ( 5 27.98 27.96 27.95 27.94 27.93 27.91 27.90 27.89	12.10 12.09 12.11 11.86 30.63 O 27.86 27.84 27.83 27.82 27.82 27.81 27.80 27.79	12.43 12.33 12.29 12.42  m s.  N 27.79 27.87 27.94 27.96 27.98 28.04 28.04	12.55 12.47 12.44 12.69 m.) D 28.10 28.10 28.11 28.11 28.11 28.11	23 26 29 Medie 0000 5 8 11 14 17 20 23 26	9.72 9.59 9.50 9.41 9.52 (F) G 36.82 36.84 36.87 36.89 36.90 36.92 36.93 36.95 36.95	9.79 9.74 9.78 9.70 <b>F</b> <b>36.81</b> 36.87 36.82 36.80 36.77 36.73 36.66 36.63	9.78 9.72 9.63 9.78 M 36.60 36.61 36.63 36.63 36.63 36.63 36.63 36.58 36.58	9.22 9.19 9.15 9.30 <b>A</b> <b>36.52</b> 36.50 36.49 36.47 36.44 36.33 36.33	9.62 9.55 9.59 9.49 M 36.25 36.17 36.13 36.07 35.98 35.98 35.82 35.78	9.39 9.27 9.40 9.40 G 35.75 35.74 35.73 35.72 35.71 35.70 35.70	9,16 9,27 9,41 9,39 INA L 35.72 35.72 35.71 35,69 35.68 35.67 35.66	9.09 9.07 9.34 35.60 35.60 35.59 35.58 35.57 35.56 35.54	9.37 9.36 9.17 9.36	9.77 9.53 9.44 9.33 (54.05 O 85.37 35.35 35.32 35.31 35.30 35.28 35.24 35.23	9.47 9.39 9.34 9.60 m s. N 35,23 35.28 35.32 35.37 35.41 35.47 35.52 35.56 35.63	9. 9. 9. 9. 10. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35

(F)					COF	RVA			(19.65	m s	. m)	Giorno	(F)				1	PASI	ANO		1	14.14	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ĕ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
17,60		ACCURAGE CONTRACTOR					A SHARWAY CONTRACTOR			- SOURCE SACTOR			10.00	11.66	12.18	11.07	8.47	8.54	7.79	8.09	8.42	8.09	10.14	10.82
	TOWNSON BUT	18.25	16000 197		100115-000	District Control			WINESON MAN	2.00	100000000000000000000000000000000000000	1111/2/15 11	- ALC: NO. 10. 10. 10.		0.000 (0.000)	10.54	100000000000000000000000000000000000000		8.22		1000	0.0000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	10.97
	0.0000000000000000000000000000000000000	18.29 18.25	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P		11 13 3 3 9 9 7				V. S. W. S. C.			15-70		DOMESTIC OF THE PARTY OF THE PA	V2. A COLOR DE LOS	10.01 9.66			1 3 2 2 3 3 5			100000000000000000000000000000000000000	10.17	
		18.15			C 44 (4) (4) (4)	USAUGONS.	Programme and the	and the second second		100000000000000000000000000000000000000		77.7		Control of the contro	COLUMN TO STATE OF THE PARTY OF	9.57	35.705.004.70	VEST STATES	100000000000000000000000000000000000000			5.0000000	10.92	10.87
400000000000000000000000000000000000000		18.05	I SALITA		1.000		DESCRIPTION OF THE	1000 CALL				200.00	AND RECEIPT		A 10 TO 10 T	9.65	100000000000000000000000000000000000000	4 0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1920 7 200				AC 15 16 24 1	10.67
300 A 1 200		17.90	0.000	A VICTOR OF THE	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH					1 TO 1 TO 1 TO 1	THE COURTS		CALL STATE OF THE		A 100 May 100	9.02	STEEL STORY STORY	100000000000000000000000000000000000000	24,000,000	E. B. C. S.	1500 1000			10.92
	DO CONTRACTOR OF	18.15			0.0000000000000000000000000000000000000	TOWN THE PARTY.	The state of the state of	No. 12 (CONTRACTOR)	A COLUMN TO	Front II Silve	A CONTRACTOR	10000	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	SECTION SECTION	ACM 22 TO SELECT THE	8.74	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN				1940 1940 1950	100 miles C	1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.37
Land State of the	Company of the same of the sam	18.10 17.90	The same of the same	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		100	Company of the Compan			100000000000000000000000000000000000000	and the second second	1 1 TO THE !		35-358C-3111		8.51 8.66				The state of the s	10 (000) 01 (000 V C)	St. St. St. St. St. St. St. St.		11.45 11.36
17.77	18.12	18.12	17 44	17 33	17 19	76 49	16 51	16 45	16 92	17 61	18 01							es 100-						11.00
				TA					10.72	11.01	10.01	1000	10.01	11.10	12.00						351024	0.02	10.74	11.00
(F)		9	FRA	IA.	י זמ	OKL	ENC		(5.08	m s.	m.)	Giorno	(F)			MI	J1 17	ż ni	LIV	ENZ	A	(7.18	m s.	m.)
G	F	M	Α.	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
	10-02-020	12.83	10 miles (20 miles)	A TOTAL STREET	A STATE OF THE PARTY OF		100000-1000	100,500,000	ACOUNT HE	District Control of the Control of t	The second second	0.000	4.90		A 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100000	4.38		4.98		150000000000000000000000000000000000000	. CONTRACT		THE PROPERTY.
THE STREET		12.81 12.88										100	4.83 4.88	- October	A 2 4 5 5 6	100753424	4.60 4.58		-				1980	100000000000000000000000000000000000000
THE SHAPE SHAPE	17. 20 YL 20 PO	12.88		1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	The second secon	25/20/2012 2004	A STATE OF A			The second second		-0.00	4.90	100		1953 G.	100-365	THE RELATED	2400000	1 2 2 2 2 2	7,070	W. C. C. C. C.	C. C. C. C.	10000
	No. 20 (A2200)	12.86		1700 1000	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	100 Prote30.1	1000 St0101				10001503.00	1000000	4.93			17.000	100 mm	4.71	- C. C. S. C	40		4.23	The property of	V-9-100-00V
		12,89				100 C 100 C			2.0000000000000000000000000000000000000				4.87	1000000	14652366	THE STATE OF STATE OF	100		V-5000000	100000000000000000000000000000000000000	ACCOUNT OF THE	0.000	ALS 0.00	6.5000000000000000000000000000000000000
		13.08 13.03											4.80	10.00	100	0.000000	-0.00000	THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN	** P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P.	3325	S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S	NOT ASSESSED.	1,410,101	
12.85		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V 300 100 00 100	and the second second	The second secon	Pro- CO. 7 2 3 3 34	B.		Control of the second	CARL NO. OF SHIP			4.80 4.78	5.03 4.99		2000	4.38	4 31 5 5	V507537	4.76 4.53				
12.83	12.81	13.03	12.53	12.78	12.71	12.98	12.33	12.48	12.63	12.73	12.88	29	4.82	4.96	5.08	4.70	4.08	5.00	4.82	4.35	4.51	4,55	4.85	5.01
12.90	12.83	12.93	12.84	12.75	12.77	12.63	12.47	12.45	12.52	12.78	12.87	Medie	4.85	4.91	5.06	4,85	4.38	4.75	4.95	4.89	4.55	4.46	4.97	5.17
				-	100	TOTT	2	-	_	-		_	-			7 6	202	TOD	TTTATA.	OLE			3-35	_
(F)				V.	IGOI	NUV	)	14	6 661	w 0	m 1	Ě	(E)			9	POR	LOR	UFF	OLE.		10.64	12.02	2.
(F) G	F	M	A	M.	G	L	A	(4 S	6.66) O	m s.	m.)	Giorne	(F) G	F	М	A '	м	C	L	A		10.64 O	m s.	m.)
G 40.81	40.91	40.76	40.66	<b>M</b> 40.31	G 40.06	L 39.94	A 39.91	S 39.81	O 39.78	N 39.57	D 40.03	2	1 X 2 C C C C C C		M 7.19	A 6.11		G	L	A	s (	0	N	D
G 40.81 40.96	<b>40.91</b> <b>40.8</b> 6	<b>40.76</b> <b>4</b> 0.75	<b>40.66</b> <b>40.65</b>	M 40.31 40.37	G 40.06 40.04	L 39.94 39.95	A 39.91 39.84	\$ 39.81 39.79	O 39.78 39.79	N 39.57 39.57	D 40.03 40.06	2 5	G 6.45 6.22	5.84 6.91	7.19 <b>7.28</b>	A 6.11 5.85	M 5.25 5.23	G 5.62 <b>5.64</b>	L 5.47 5.50	<b>A</b> 5.55 5.89	5.50 5.57	0	N 6.06	7.03
G 40.81 40.96 41.01	<b>40.8</b> 1 <b>40.8</b> 6 <b>40,8</b> 1	<b>40.76</b> <b>40.75</b> <b>40.74</b>	<b>40.66</b> <b>40.65</b> <b>40.64</b>	M 40.31 40.37 40.36	G 40.06 40.04 40.03	L 39.94 39.95 <b>39.86</b>	A 39.91 39.94 39.94	\$ 39.81 39.79 39,78	O 39.78 39.79 <b>39.80</b>	N 39.57 39.57 39.63	D 40.03 40.06 40.08	2 5 8	G 6.45 6.22 6,17	5.84 6.91 6.83	7.19 <b>7.28</b> 6.74	A 6.11 5.85 5.63	M 5.25 5.23 5.15	5.62 5.64 5.63	L 5.47 5.50 5.55	5.55 5.89 6.92	5.50 5.57 5.56	5.70 5.64 5.79	N 6.06 6.13 6,22	7.03 7.08 6.96
G 40.81 40.96 41.01 41.06	40.81 40.86 40,81 40.83	40.76 40.75 40.74 40.73	40.66 40.65 40.64 40.56	M 40.31 40.37 40.36 40.36	G 40.06 40.04 40.03 40.02	L 39.94 39.95 <b>39.96</b>	A 39.91 39.84 39.94 39.93	\$8.81 39.79 39.78 39.77	9.78 39.79 39.80 39.77	N 39.57 39.57 39.63 39.71	D 40.03 40.06 40.08 40.11	2 5 8 11	G 6.45 6.22 6,17 6.18	5,84 6.91 6.83 6.95	7.19 7.28 6.74 6.61	A 6.11 5.85 5.63 5.50	M 5.25 5.23 5.15 5.12	5.62 5.64 5.63 5.53	5.47 5.50 5.55 5.61	5.55 5.89 6.82 6.79	5.50 5.57 5.56 5.59	5.70 5.64 5.79 5.69	N 6.06 6.13 6,22 <b>7.80</b>	7.03 7.08 6.96 6.79
G 40.81 40.96 41.01	40.91 40.86 40,81 40.83 40.87	40.76 40.75 40.74 40.73 40.70	40.66 40.65 40.64 40.56 40.51	M 40.31 40.36 40.36 40.36	G 40.06 40.04 40.03 40.02 40.01	L 39.94 39.95 39.96 39.96	A 39.91 39.84 39.94 39.93 39.92	\$8.81 39.79 39.78 39.77 39.79	39.78 39.79 39.80 39.77 39.76	N 39.57 39.57 39.63 39.71 39.77	D 40.03 40.06 40.08 40.11 40.12	2 5 8 11 14	G 6.45 6.22 6,17	5.84 6.91 6.83	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50	A 6.11 5.85 5.63 5.50 5.47	M 5.25 5.23 5.15 5.12 5.10	5.62 5.64 5.63 5.53 5.42	5.47 5.50 5.55 5.61 <b>6.87</b>	5.55 5.89 6.92 6.79 6.19	5.50 5.57 5.56	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61	N 6.06 6.13 6,22 <b>7.80</b> 7.83	7.03 7.08 6.96 6.79 6.78
40.81 40.96 41.01 41.06 41.21 41.35 41.51	40.81 40.83 40.83 40.87 40.85 40.82	40.76 40.75 40.74 40.73 40.70 40.66 40.61	40.68 40.65 40.64 40.56 40.51 40.46 40.41	M 40.31 40.37 40.36 40.36 40.32 40.32	G 40.04 40.03 40.02 40.01 40.00 39.99	L 39.94 39.95 39.96 39.96 39.96 39.96	39.91 39.84 39.93 39.93 39.90 39.88	\$9.81 39.79 39.77 39.77 39.79 \$9.81 39.80	39.78 39.79 39.80 39.77 39.76 39.75 39.71	N 39.57 39.57 39.63 39.71 39.77 39.86	40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.13 40.14	2 5 8 11 14 17 20	G 6.45 6.22 6,17 6.18 6.16	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48	A 6.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55	M 5.25 5.23 5.15 5.12 5.10 5.55	5.62 5.64 5.63 5.53 5.42	5.47 5.50 5.55 5.61 <b>6.87</b>	5.55 5.89 6.92 6.79 6.19 5.89	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.60	5.70 5.64 5.79 5.69	N 6.06 6.13 6,22 <b>7.90</b> 7.83 7.26	7.03 7.08 6,96 6.79 6.78 6.90
G 40.81 40.96 41.01 41.21 41.35 41.51 41.36	40.91 40.86 40,81 40.83 40.87 40.85 40.82 40.81	40.78 40.75 40.74 40.73 40.70 40.66 40.61	40.68 40.64 40.64 40.56 40.51 40.46 40.41 40.37	M 40.31 40.36 40.36 40.34 40.32 40.29 40.23	G 40.06 40.03 40.02 40.01 40,00 39.99 39.97	L 39.94 39.96 39.96 39.96 39.96 39.94 39.92	A 39.91 39.84 39.93 39.92 39.90 39.88 39.88	\$8.81 39.79 39.78 39.77 39.79 \$9.80 39.78	39.78 39.79 39.80 39.77 39.76 39.75 39.71 39.66	N 39.57 39.57 39.63 39.77 39.86 39.92 39.92	40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.13 40.14 40.15	2 5 8 11 14 17 20 23	G 6.45 6.22 6,17 6.18 6.16 6.21 6.28 6.34	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04 7.09	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48 6,43 6.34	A 6.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55 5.46 5.37	M 5.25 5.23 5.15 5.12 5.10 5.55 5.60 5.63	5.62 5.64 5.63 5.53 5.42 5.40 5.40 5.38	5.47 5.50 5.55 5.61 <b>6.87</b> 5,55 5,46 5,28	5.55 5.89 6.92 6.79 6.19 5.89 5.73 5.45	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.60 5.58 5.63	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61 5.74 5.83 5.91	N 6.06 6.13 6,22 7.80 7.83 7.26 6.65 6.53	7.03 7.08 6.96 6.79 6.78 6.90 6.63 6.27
40.81 40.96 41.01 41.06 41.21 41.35 41.51 41.36 41.21	40.81 40.83 40.83 40.87 40.85 40.82 40.81 40.79	40.76 40.75 40.74 40.73 40.70 40.66 40.61 40.56	40.86 40.64 40.56 40.51 40.46 40.41 40.37 40.32	M 40.31 40.36 40.36 40.32 40.29 40.23 40.16	G 40.04 40.03 40.02 40.01 40.00 39.99 39.97 39.95	L 39.94 39.95 39.96 39.96 39.96 39.92 39.92	A 39.91 39.84 39.93 39.93 39.90 39.86 39.86	\$9.81 39.79 39.77 39.77 39.81 39.80 39.78 39.78	39.78 39.79 39.80 39.77 39.76 39.75 39.66 39.66	N 39.57 39.57 39.63 39.71 39.86 39.92 39.97 39.99	40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.13 40.14 40.15 40.16	2 5 8 11 14 17 20 23 26	6.45 6.22 6,17 6.18 6.16 6.21 6.28 6.34 6.19	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04 7.09 7.11	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48 6,43 6.34 6.25	8.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55 5.46 5.37 5.28	5.25 5.23 5.15 5.12 5.10 5.55 5.60 5.63 <b>5.71</b>	5.62 5.64 5.63 5.53 5.42 5.40 5.40 5.38 5.41	5.47 5.50 5.55 5.61 <b>6.87</b> 5,55 5.46 5.28 5.14	5.55 5.89 6.79 6.19 5.89 5.73 5.45 5.49	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.60 5,58 5.63 5.63	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61 5.74 5.83 5.91 6.28	N 6.06 6.13 6,22 7.90 7.83 7.26 6.65 6.53 6.47	7.03 7.08 6.96 6.79 6.78 6.90 6.63 6.27 6.05
G 40.81 40.96 41.01 41.06 41.21 41.35 41.51 41.36 41.21 41.06	40.91 40.86 40.81 40.87 40.85 40.82 40.81 40.79 40.77	40.76 40.75 40.74 40.73 40.66 40.66 40.56 40.61 40.67	40.88 40.65 40.64 40.56 40.51 40.46 40.41 40.37 40.32 40.27	M 40.31 40.36 40.36 40.32 40.29 40.23 40.16 40.09	G 40.04 40.03 40.02 40.01 40.00 39.99 39.97 39.95 39.93	L 39.94 39.95 39.96 39.96 39.92 39.92 39.92 39.88	A 39.91 39.94 39.93 39.92 39.90 39.86 39.86 39.86	\$9.81 39.79 39.78 39.79 39.79 39.80 39.78 39.77 39.76	39.78 39.79 39.80 39.76 39.76 39.71 39.66 39.61 39.56	N 39.57 39.57 39.63 39.77 39.86 39.92 39.97 39.99 40.01	D 40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.13 40.14 40.15 40.16	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 6.22 6,17 6.18 6.16 6.21 6.28 6.34 6.19 5.86	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04 7.09 7.11 7.11	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48 6,43 6.34 6.25 6.16	A 6.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55 5.46 5.37 5.28 5.25	M 5.25 5.23 5.15 5.12 5.10 5.55 5.60 5.63 <b>5.71</b> 5.66	5.62 5.64 5.63 5.53 5.42 5.40 5.40 5.38 5.41 5.44	5.47 5.50 5.55 5.61 <b>5.87</b> 5.55 5.46 5.28 5.14 5.25	5.55 5.89 6.79 6.19 5.89 5.73 5.45 5.45	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.60 5.58 5.63 5.63	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61 5.74 5.83 5.91 6.28 6.33	N 6.06 6.13 6.22 7.80 7.83 7.26 6.65 6.53 6.47 7.43	7.03 7.08 6,96 6.79 6.78 6.90 6.63 6.27 6.05 5.90
40.81 40.96 41.01 41.06 41.21 41.35 41.51 41.36 41.21	40.91 40.86 40.81 40.87 40.85 40.82 40.81 40.79 40.77	40.76 40.75 40.74 40.73 40.66 40.66 40.56 40.61 40.67	40.88 40.65 40.64 40.56 40.51 40.46 40.41 40.37 40.32 40.27	M 40.31 40.36 40.36 40.32 40.29 40.23 40.16 40.09	G 40.04 40.03 40.02 40.01 40.00 39.99 39.97 39.95 39.93	L 39.94 39.95 39.96 39.96 39.92 39.92 39.92 39.88	A 39.91 39.94 39.93 39.92 39.90 39.86 39.86 39.86	\$9.81 39.79 39.78 39.79 39.79 39.80 39.78 39.77 39.76	39.78 39.79 39.80 39.76 39.76 39.71 39.66 39.61 39.56	N 39.57 39.57 39.63 39.77 39.86 39.92 39.97 39.99 40.01	D 40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.13 40.14 40.15 40.16	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 6.22 6,17 6.18 6.16 6.21 6.28 6.34 6.19 5.86	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04 7.09 7.11	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48 6,43 6.34 6.25 6.16	A 6.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55 5.46 5.37 5.28 5.25	M 5.25 5.23 5.15 5.12 5.10 5.55 5.60 5.63 <b>5.71</b> 5.66	5.62 5.64 5.63 5.53 5.42 5.40 5.40 5.38 5.41	5.47 5.50 5.55 5.61 <b>6.87</b> 5,55 5.46 5.28 5.14	5.55 5.89 6.79 6.19 5.89 5.73 5.45 5.45	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.60 5.58 5.63 5.63	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61 5.74 5.83 5.91 6.28 6.33	N 6.06 6.13 6.22 7.80 7.83 7.26 6.65 6.53 6.47 7.43	7.03 7.08 6.96 6.79 6.78 6.90 6.63 6.27 6.05
G 40.81 40.96 41.01 41.06 41.21 41.35 41.51 41.36 41.21 41.06	40.81 40.83 40.83 40.85 40.85 40.82 40.81 40.79	40.76 40.75 40.74 40.73 40.66 40.66 40.56 40.61 40.67	40.88 40.65 40.64 40.56 40.51 40.46 40.41 40.37 40.32 40.27	M 40.31 40.37 40.36 40.34 40.32 40.29 40.23 40.16 40.09	G 40.04 40.03 40.02 40.01 40.00 39.99 39.97 39.95 39.93 40.00	L 39.94 39.95 39.96 39.96 39.92 39.92 39.92 39.88	A 39.91 39.84 39.94 39.92 39.90 39.88 39.86 39.86 39.82	\$9.81 39.79 39.78 39.79 39.80 39.78 39.77 39.76	39.78 39.79 39.80 39.76 39.76 39.71 39.66 39.61 39.56	N 39.57 39.57 39.63 39.77 39.86 39.92 39.97 39.99 40.01	40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.13 40.14 40.15 40.16 40.17	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	6.45 6.22 6,17 6.18 6.16 6.21 6.28 6.34 6.19 5.86	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04 7.09 7.11 7.11	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48 6,43 6.34 6.25 6.16	A 8.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55 5.46 5.37 5.28 5.28 5.25	M 5.25 5.23 5.15 5.12 5.10 5.55 5.60 5.63 <b>5.71</b> 5.66	5.62 5.64 5.63 5.53 5.42 5.40 5.40 5.41 5.44	5.47 5.50 5.55 5.61 <b>6.87</b> 5.46 5.28 5.14 5.25	5.55 5.89 6.79 6.19 5.89 5.73 5.45 5.45	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.60 5.58 5.63 5.65 <b>5.68</b>	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61 5.74 5.83 5.91 6.28 6.38	N 6.06 6.13 6.22 7.90 7.83 7.26 6.65 6.53 6.47 7.43	7.03 7.08 6,96 6.79 6.78 6.90 6.63 6.27 6.05 5.90
G 40.81 40.96 41.01 41.06 41.21 41.35 41.51 41.36 41.21 41.06	40.81 40.83 40.83 40.85 40.85 40.82 40.81 40.79	40.76 40.75 40.74 40.73 40.66 40.66 40.56 40.61 40.67	40.88 40.65 40.64 40.56 40.51 40.46 40.41 40.37 40.32 40.27	M 40.31 40.37 40.36 40.34 40.32 40.29 40.23 40.16 40.09	G 40.04 40.03 40.02 40.01 40.00 39.99 39.97 39.95 39.93 40.00	L 39.94 39.95 <b>39.96</b> <b>39.96</b> 39.94 39.92 39.90 39.94	A 39.91 39.84 39.94 39.92 39.90 39.88 39.86 39.86 39.82	\$9.81 39.79 39.78 39.79 39.80 39.78 39.77 39.76	39.78 39.79 39.80 39.76 39.76 39.71 39.66 39.61 39.56	N 39.57 39.57 39.63 39.77 39.86 39.92 39.97 39.99 40.01	40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.13 40.14 40.15 40.16 40.17	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 6.22 6,17 6.18 6.16 6.21 6.28 6.34 6.19 5.86	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04 7.09 7.11 7.11	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48 6,43 6.34 6.25 6.16	A 8.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55 5.46 5.37 5.28 5.28 5.25	M 5.25 5.23 5.15 5.12 5.10 5.55 5.60 5.63 <b>5.71</b> 5.66	5.62 5.64 5.63 5.53 5.42 5.40 5.40 5.41 5.44	5.47 5.50 5.55 5.61 <b>6.87</b> 5.46 5.28 5.14 5.25	5.55 5.89 6.79 6.19 5.89 5.73 5.45 5.45 5.45	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.60 5.58 5.63 5.65 <b>5.68</b>	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61 5.74 5.83 5.91 6.28 6.38	N 6.06 6.13 6.22 7.80 7.83 7.26 6.65 6.53 6.47 7.43	7.03 7.08 6.96 6.79 6.78 6.90 6.63 6.27 6.05 5.90
G 40.81 40.96 41.01 41.06 41.21 41.35 41.51 41.15 (F) G	40.81 40.85 40.85 40.85 40.81 40.79 40.77 40.83	40.76 40.75 40.73 40.70 40.66 40.61 40.56 40.67 40.68	40.66 40.64 40.56 40.51 40.46 40.41 40.37 40.32 40.27	M 40.31 40.36 40.36 40.32 40.29 40.23 40.16 40.09 40.28 BI M	G 40.04 40.03 40.02 40.01 40.00 39.99 39.97 39.95 39.93 40.00 G	L 39.94 39.95 39.96 39.96 39.96 39.94 39.92 39.94 VER	A 39.91 39.84 39.93 39.90 39.88 39.86 39.86 39.82 39.90 A A	\$8.81 39.79 39.78 39.77 39.81 39.80 39.77 39.76 39.79	39.78 39.79 39.80 39.77 39.76 39.71 39.66 39.56 39.71	N 39.57 39.57 39.63 39.71 39.86 39.92 39.99 40.01 39.80 m s. N	D 40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.13 40.14 40.15 40.16 <b>40.</b> 17 <b>D</b>	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 6.45 6.22 6,17 6.18 6.16 6.21 6.28 6.34 6.19 5.86 6.21 (F) G	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04 7.09 7.11 7.15 6.90	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48 6,43 6.34 6.25 6.16 6.60  M 8.65	A 8.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55 5.46 5.37 5.28 5.25 FR A	5.25 5.23 5.15 5.12 5.10 5.55 5.60 5.63 5.71 5.66 5.40 ATT	5.62 5.64 5.63 5.53 5.42 5.40 5.40 5.41 5.44 5.49 A D G	5.47 5.50 5.55 5.61 <b>5.87</b> 5.55 5.46 5.28 5.14 5.25 I OI L	5.55 5.89 6.79 6.19 5.89 5.45 5.45 5.45 5.93 ERZ	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.60 5.58 5.63 5.65 <b>5.88</b> 5.65	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61 5.74 5.83 5.91 6.28 6.33 5.85 0 8.05	N 6.06 6.13 6,22 7.90 7.83 7.26 6.65 6.53 6.47 7.43 6.85  m.s. N 8,63	7.03 7.08 6.96 6.79 6.78 6.90 6.63 6.27 6.05 5.90 6.63 m.) D
G 40.81 40.96 41.01 41.06 41.21 41.36 41.21 41.06  (F) G 13.32 13.21	40.81 40.83 40.87 40.85 40.82 40.81 40.77 40.77 40.83	40.76 40.75 40.74 40.73 40.70 40.66 40.61 40.67 40.68 M 13.96 13.86	40.66 40.64 40.56 40.51 40.46 40.41 40.37 40.32 40.27 40.27	M 40.31 40.36 40.36 40.32 40.29 40.23 40.16 40.09 40.28 BI M 12.89 12.93	G 40.04 40.03 40.02 40.01 40.00 39.99 39.95 39.93 40.00 RUGI G 13.23	L 39.94 39.95 39.96 39.96 39.94 39.92 39.90 39.94 NER.	A 39.91 39.84 39.93 39.92 39.90 39.86 39.86 39.86 39.82 39.90 A A	\$ 39.81 39.79 39.79 39.79 39.80 39.77 39.76 39.79	39.78 39.79 39.80 39.77 39.76 39.71 39.66 39.61 39.56 39.71 8.23 O	N 39.57 39.57 39.63 39.77 39.86 39.92 39.97 39.99 40.01 39.80 m s. N	D 40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.13 40.14 40.15 40.11 m.) D 13.55 13.46	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 6.45 6.22 6.17 6.18 6.16 6.21 6.28 6.34 6.19 5.86 6.21 (F) G	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04 7.09 7.11 7.15 6.90 F 8.75 8.70	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48 6,43 6.34 6.25 6.16 6.60  M 8.65 8.60	A 8.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55 5.46 5.37 5.28 5.25 FR A 8.50 8.45	M 5.25 5.23 5.15 5.10 5.55 5.60 5.63 <b>5.71</b> 5.66 5.40 ATT M 8.01 7.75	G 5.62 5.64 5.63 5.53 5.42 5.40 5.40 5.41 5.44 5.49 A D G 8.23 8.30	5.47 5.50 5.55 5.61 <b>6.87</b> 5.55 5.46 5.28 5.14 5.25 I OI L	5.55 5.89 6.79 6.19 5.89 5.73 5.45 5.49 5.45 5.93 ERZ	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.63 5.63 5.65 <b>5.88</b> 5.60 ( S	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61 5.74 5.83 5.91 6.28 6.33 5.85 0 8.05 8.03	N 6.06 6.13 6,22 7.80 7.83 7.26 6.65 6.53 6.47 7.43 6.85  m. s. N 8,63 8.70	7.03 7.08 6.96 6.79 6.78 6.90 6.63 6.27 6.05 5.90 6.63 m.) D
G 40.81 40.96 41.01 41.06 41.21 41.36 41.21 41.06 41.15 (F) G 13.32 13.16	40.81 40.85 40.85 40.85 40.81 40.77 40.77 40.77 13.82 13.85	40.76 40.75 40.73 40.70 40.66 40.61 40.67 40.67 40.68 M 13.96 13.86 13.84	40.66 40.64 40.56 40.46 40.41 40.37 40.32 40.27 40.27 40.48	M 40.31 40.36 40.36 40.32 40.29 40.23 40.16 40.09 40.28 BI M 12.89 12.84	G 40.04 40.03 40.02 40.01 40.00 39.99 39.97 39.93 40.00 RUGI G 13.23 13.23 13.19	L 39.94 39.95 39.96 39.96 39.94 39.92 39.90 39.88 39.94 L 12.85 12.85 12.85	A 39.91 39.84 39.93 39.90 39.86 39.86 39.86 39.82 39.90 A A 12.62 12.58 12.68	\$ 39.81 39.79 39.79 39.79 39.80 39.78 39.76 39.76 39.79	39.78 39.79 39.80 39.77 39.76 39.71 39.66 39.56 39.56 39.56 39.56	N 39.57 39.63 39.77 39.86 39.92 39.97 39.99 40.01 39.80 m s. N 13.32 13.39 13.64	D 40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.13 40.14 40.15 40.11 m.) D 13.55 13.46 13.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 6.45 6.22 6,17 6.18 6.16 6.21 6.34 6.19 5.86 6.21 (F) G 7.45 7.75 7.95	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04 7.09 7.11 7.15 6.90 F 8.75 8.70 8.65	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48 6,43 6.34 6.25 6.16 6.60  M 8.65 8.60 8.55	A 8.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55 5.46 5.37 5.28 5.25 FR A 8.60 8.45 8.40	5.25 5.23 5.15 5.12 5.10 5.55 5.60 5.63 5.71 5.66 5.40 ATT M 8.01 7.75 7.25	5.62 5.64 5.63 5.53 5.40 5.40 5.40 5.41 5.44 5.49 A D G 8.23 8.23 8.27	5.47 5.50 5.55 5.61 5.87 5.55 5.46 5.28 5.14 5.25 5.45 I OI L 7.73 7.70 7.77	5.55 5.89 6.79 6.19 5.89 5.73 5.45 5.45 5.45 5.93 ERZ	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.60 5.58 5.63 5.65 <b>5.68</b> 5.65 <b>5.68</b>	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61 5.74 5.83 5.91 6.28 6.33 5.85 0 8.05 8.03 7.98	N 6.06 6.13 6.22 7.90 7.83 7.26 6.65 6.53 6.47 7.43 6.85 N 8,63 8.70 8.75	7.03 7.08 6.96 6.79 6.78 6.90 6.63 6.27 6.05 5.90 6.63 m.) D
G 40.81 40.96 41.01 41.06 41.21 41.36 41.21 41.06 41.15 (F) G 13.32 13.16 13.25 13.33	40.81 40.83 40.85 40.85 40.81 40.79 40.77 40.83 F 13.47 13.82 13.72 13.72	40.76 40.75 40.74 40.73 40.66 40.61 40.67 40.68 M 13.86 13.84 13.83 13.83	40.66 40.64 40.56 40.51 40.46 40.41 40.37 40.32 40.27 40.27 40.48 13.48 13.48 13.42 13.23 13.16	M 40.31 40.37 40.36 40.34 40.32 40.29 40.23 40.16 40.09 40.28 BI M 12.89 12.93 12.84 12.96 13.10	G 40.04 40.03 40.01 40.00 39.99 39.95 39.93 40.00 RUGI G 13.23 13.19 13.06 13.01	L 39.94 39.95 39.96 39.96 39.94 39.92 39.90 39.94 VER. L 12.88 12.85 12.82 12.74 12.93	A 39.91 39.84 39.93 39.92 39.90 39.86 39.86 39.86 39.86 12.62 12.58 12.65 12.65 12.68	\$ 39.81 39.79 39.78 39.79 39.80 39.78 39.76 39.76 39.79 (1 2.55 12.51 12.51 12.59 12.74 12.87	39.78 39.79 39.80 39.77 39.76 39.71 39.66 39.61 39.56 39.71 8.23 O 13.14 13.09 13.05 12.99 13.03	N 39.57 39.57 39.63 39.77 39.86 39.92 39.97 39.99 40.01 39.80 m s. N 13.32 13.39 13.64 13.78 13.83	D 40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.13 40.14 40.15 40.11 m.) D 13.55 13.46 13.38 13.31 13.25	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0ux0j9 2 5 8 11 14	G 6.45 6.22 6.17 6.18 6.16 6.21 6.28 6.34 6.19 5.86 6.21 (F) G	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04 7.09 7.11 7.15 6.90 F 8.75 8.70	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48 6,43 6.34 6.25 6.16 6.60  M 8.65 8.60	A 8.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55 5.46 5.37 5.28 5.25 FR A 8.50 8.45	M 5.25 5.23 5.15 5.10 5.55 5.60 5.63 5.71 5.66 5.40 ATT M 8.01 7.75 7.25 7,10	G 5.62 5.64 5.63 5.53 5.42 5.40 5.40 5.41 5.44 5.49 A D G 8.23 8.30	5.47 5.50 5.55 5.61 <b>6.87</b> 5.55 5.46 5.28 5.14 5.25 I OI L	5.55 5.89 6.79 6.19 5.89 5.45 5.45 5.45 5.45 7.93 8.00 7.87 7.94	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.63 5.63 5.65 <b>5.88</b> 5.60 ( S	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61 5.74 5.83 5.91 6.28 6.33 5.85 0 8.05 8.03	N 6.06 6.13 6,22 7.90 7.83 7.26 6.65 6.53 6.47 7.43 6.85 N 8,63 8.70 8.75	7.03 7.08 6.96 6.79 6.78 6.90 6.63 6.27 6.05 5.90 6.63 m.) D 8.25 8.20 8.28 8.37
G 40.81 40.96 41.01 41.06 41.21 41.35 41.61 41.15 (F) G 13.32 13.16 13.25 13.33 13.36	40.81 40.85 40.85 40.81 40.85 40.81 40.77 40.77 40.83 F 13.47 13.85 13.72 13.85 13.72 13.85	40.76 40.75 40.73 40.70 40.66 40.61 40.67 40.68 M 13.86 13.84 13.83 13.83 13.83	40.66 40.64 40.56 40.51 40.46 40.41 40.37 40.32 40.27 40.27 413.61 13.48 13.42 13.42 13.23 13.16 13.13	M 40.31 40.36 40.36 40.32 40.29 40.23 40.16 40.09 40.28 BI M 12.89 12.84 12.96 13.10 13.23	G 40.04 40.03 40.02 40.01 40.00 39.99 39.97 39.95 39.93 40.00 RUGI G 13.23 13.19 13.06 13.01 12.93	L 39.94 39.95 39.96 39.96 39.94 39.92 39.94 VER. L 12.88 12.88 12.82 12.74 12.93 12.74	A 39.91 39.84 39.93 39.92 39.90 39.86 39.86 39.82 39.90 A A 12.62 12.58 12.68 12.68 12.68	\$8.81 39.79 39.78 39.77 39.79 39.80 39.77 39.76 39.76 \$12.55 12.55 12.51 12.59 12.74 12.87 12.95	39.78 39.79 39.80 39.77 39.76 39.71 39.66 39.61 39.56 39.71 8.23 O 13.04 13.05 12.99 13.03 13.05	N 39.57 39.57 39.63 39.71 39.86 39.92 39.97 39.99 40.01 39.80 m s. N 13.32 13.32 13.64 13.78 13.83	D 40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.13 40.16 40.17 40.11  m.) D 13.55 13.46 13.38 13.31 13.25 13.42	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0uxoy 5 8 11 14 17	G 6.45 6.22 6.17 6.18 6.16 6.21 6.28 6.34 6.19 5.86 6.21 (F) G 7.45 7.75 7.95 8.60 8.50 8.76	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04 7.09 7.11 7.15 6.90 F 8.75 8.70 8.65 8.70 8.80 8.90	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48 6,43 6.34 6.25 6.16 6.60  M 8.65 8.60 8.55 8.35 8.25 8.35	A 8.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55 5.46 5.37 5.28 5.25 FR A 8.50 8.40 8.35	M 5.25 5.23 5.15 5.10 5.55 5.60 5.63 5.71 5.66 5.40 ATT M 8.01 7.75 7.25 7.10 7.05 7.35	G 5.62 5.64 5.63 5.53 5.40 5.40 5.40 5.41 5.44 5.49 A D G 8.23 8.27 8.24 8.14 7.80	5.47 5.50 5.55 5.61 <b>5.87</b> 5.55 5.46 5.28 5.14 5.25 5.45 I OI 1.7.73 7.70 7.77 7.74 7.68 7,70	5.55 5.89 6.79 6.19 5.89 5.45 5.45 5.45 5.45 7.93 8.00 7.87 7.94 7.90 7.95	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.60 5.58 5.63 5.65 <b>5.68</b> 5.65 <b>5.88</b> 5.60 (S 8.05 8.25 8.35 8.40 8.50 8.50 <b>8.50</b>	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61 5.74 5.83 5.91 6.28 6.33 5.85 0 8.05 8.03 7.98 7.95	N 6.06 6.13 6.22 7.80 7.83 7.26 6.65 6.53 6.47 7.43 6.85  m. s. N 8.63 8.70 8.75 8.65	7.03 7.08 6.96 6.79 6.78 6.90 6.63 6.27 6.05 5.90 6.63 m.) D 8.25 8.20 8.28 8.37 8.55
G 40.81 40.96 41.01 41.06 41.21 41.36 41.21 41.06 41.15 (F) G 13.32 13.36 13.41	40.81 40.83 40.83 40.85 40.85 40.81 40.77 40.77 40.83 F 13.47 13.82 13.85 13.72 13.82 13.83	40.76 40.75 40.74 40.73 40.66 40.61 40.67 40.68 M 13.96 13.84 13.83 13.83 13.83 13.80 13.78	40.66 40.65 40.64 40.56 40.46 40.41 40.37 40.32 40.27 40.27 40.38 13.61 13.42 13.42 13.42 13.23 13.16 13.13	M 40.31 40.36 40.36 40.34 40.29 40.23 40.16 40.09 40.28 BI 12.89 12.84 12.96 13.10 13.23 13.32	G 40.04 40.03 40.02 40.01 40.00 39.99 39.97 39.95 39.93 40.00 RUGI G 13.23 13.19 13.06 13.01 12.93 12.84	L 39.94 39.95 39.96 39.96 39.92 39.90 39.88 39.94 VER. 12.88 12.82 12.74 12.93 12.74 12.68	A 39.91 39.84 39.93 39.92 39.90 39.86 39.86 39.82 39.90 A A 12.62 12.58 12.65 12.65 12.65 12.63	\$ 39.81 39.79 39.79 39.79 39.80 39.77 39.76 39.76 39.79 (1 2.55 12.55 12.51 12.59 12.74 12.87 12.95 13.03	39.78 39.79 39.80 39.77 39.76 39.71 39.66 39.56 39.71 (8.23 O 13.05 12.99 13.05 12.99 13.05 12.98	N 39.57 39.57 39.63 39.77 39.86 39.92 39.97 39.99 40.01 39.80 m s. N 13.32 13.34 13.35 13.86 13.83	D 40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.13 40.14 40.15 40.17 40.11 m.) D 18.55 13.46 13.38 13.31 13.25 13.42 13.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20	G 6.45 6.22 6.17 6.18 6.16 6.21 6.28 6.34 6.19 5.86 6.21 (F) G 7.45 7.75 7.95 8.60 8.50 8.76 8.35	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04 7.09 7.11 7.15 6.90 F 8.75 8.70 8.65 8.70 8.80 8.90 8.80	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48 6,43 6.34 6.25 6.16 6.60  M 8.65 8.60 8,55 8.35 8.25 8.35 8.35	A 8.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55 5.46 5.37 5.28 5.25 FR A 8.50 8.45 8.40 8.35 8.30 8.25	M 5.25 5.23 5.15 5.10 5.55 5.60 5.63 5.71 5.66 5.40 ATT M 8.01 7.75 7.25 7.10 7.05 7.35 8.00	G 5.62 5.64 5.63 5.53 5.40 5.40 5.40 5.41 5.44 5.49 A D G 8.23 8.23 8.27 8.24 8.14 7.80 7.67	5.47 5.50 5.55 5.61 <b>6.87</b> 5.55 5.46 5.28 5.14 5.25 5.45 I OI 1.7.73 7.70 7.77 7.74 7.68 7,70 7.82	5.55 5.89 6.79 6.19 5.89 5.73 5.45 5.49 5.45 5.93 ERZ A 7.93 8.00 7.87 7.94 7.90 7.95 7.90	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.60 5.58 5.63 5.65 <b>5.68</b> 5.60 (S 8.05 8.25 8.35 8.40 8.50 8.56 8.35	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61 5.74 5.83 5.91 6.28 6.33 5.85 0 8.05 8.03 7.95 8.05 8.10 8.15	N 6.06 6.13 6.22 7.80 7.83 7.26 6.65 6.53 6.47 7.43 6.85 N 8.63 8.70 8.75 8.65 8.50 8.45	7.03 7.08 6.96 6.79 6.78 6.90 6.63 6.27 6.05 5.90 6.63 m.) D 8.25 8.20 8.28 8.37 8.55 8.65 8.70
G 40.81 40.96 41.01 41.06 41.21 41.36 41.21 41.06 41.15 (F) G 13.32 13.21 13.16 13.25 13.33 13.36 13.41 13.44	40.81 40.83 40.85 40.85 40.81 40.77 40.77 40.83 F 13.47 13.82 13.72 13.85 13.72 13.83 13.88	40.76 40.75 40.74 40.73 40.66 40.61 40.56 40.67 40.68 M 13.86 13.84 13.83 13.83 13.83 13.74	40.66 40.64 40.56 40.51 40.46 40.41 40.37 40.32 40.27 40.27 40.48 13.61 13.48 13.42 13.23 13.16 13.13 13.05 13.05	M 40.31 40.37 40.36 40.34 40.32 40.29 40.23 40.16 40.09 40.28 BI M 12.89 12.93 12.84 12.96 13.10 13.23 13.32 13.21	G 40.04 40.03 40.01 40.00 39.99 39.95 39.95 39.93 40.00 RUGI G 13.23 13.19 13.06 13.01 12.93 12.84 12.91	L 39.94 39.95 39.96 39.96 39.94 39.92 39.90 39.94 VER. L 12.88 12.85 12.82 12.74 12.68 12.74	A 39.91 39.84 39.94 39.92 39.90 39.88 39.86 39.86 39.82 39.90 A A 12.62 12.58 12.65 12.65 12.63 12.65	\$ 39.81 39.79 39.78 39.79 39.80 39.78 39.76 39.76 39.79 (1 5 12.55 12.51 12.59 12.74 12.87 12.95 13.03 13.09	39.78 39.79 39.80 39.77 39.76 39.71 39.66 39.56 39.71 8.23 O 13.04 13.09 13.05 12.99 13.05 12.99 13.05 12.98 12.98	N 39.57 39.57 39.63 39.77 39.86 39.92 39.97 39.99 40.01 39.80 m s. N 13.32 13.39 13.64 13.78 13.86 13.83 13.65	D 40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.13 40.14 40.15 40.11 m.) D 13.55 13.46 13.38 13.31 13.25 13.42 13.48 13.36	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 23 11 14 17 20 23	G 6.45 6.22 6,17 6.18 6.16 6.21 6.34 6.19 5.86 6.21 (F) G 7.45 7.75 7.95 8.60 8.50 8.76 8.35 8.55	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04 7.09 7.11 7.15 6.90 F 8.75 8.70 8.65 8.70 8.80 8.80 8.80 8.70	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48 6,43 6.34 6.25 6.16 6.60  M 8.65 8.60 8.55 8.35 8.25 8.35 8.25 8.35 8.25	A 8.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55 5.46 5.37 5.28 5.25 FR A 8.60 8.45 8.40 8.35 8.33 8.30 8.25 8.15	M 5.25 5.23 5.15 5.10 5.55 5.60 5.63 5.71 5.66 5.40 ATT M 8.01 7.75 7.25 7.10 7.05 7.35 8.00 8.50	G 5.62 5.64 5.63 5.40 5.40 5.40 5.41 5.44 5.49 A D G 8.23 8.30 8.27 8.24 8.14 7.80 7.67 7.65	5.47 5.50 5.55 5.61 5.87 5.55 5.46 5.28 5.14 5.25 5.45 I OI L 7.73 7.70 7.77 7.74 7.68 7,70 7.82 7.95	5.55 5.89 6.79 6.19 5.89 5.73 5.45 5.45 5.45 7.93 8.00 7.87 7.94 7.90 7.95 7.90 7.83	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.60 5.58 5.63 5.65 5.68 5.60 (S 8.05 8.25 8.35 8.40 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61 5.74 5.83 5.91 6.28 6.33 5.85 0 8.05 8.05 8.03 7.98 7.95 8.05 8.15 8.17	N 6.06 6.13 6,22 7.80 7.83 7.26 6.65 6.53 6.47 7.43 6.85 N 8.63 8.70 8.75 8.65 8.55 8.50 8.45 8.50	7.03 7.08 6.96 6.79 6.78 6.90 6.63 6.27 6.05 5.90 6.63 m.) D 8.25 8.20 8.28 8.37 8.55 8.65 8.70 8.76
G 40.81 40.96 41.01 41.06 41.21 41.36 41.21 41.06 41.15 (F) G 13.32 13.36 13.41	40.91 40.86 40.81 40.85 40.85 40.81 40.77 40.83 F 13.47 13.85 13.77 13.82 13.85 13.72 13.85 13.72	40.76 40.75 40.74 40.73 40.66 40.61 40.67 40.68 M 13.96 13.84 13.83 13.83 13.83 13.83 13.74 13.74	40.66 40.64 40.56 40.46 40.41 40.37 40.32 40.27 40.38 13.61 13.48 13.42 13.42 13.23 13.16 13.13 13.16 13.13	M 40.31 40.36 40.36 40.32 40.29 40.23 40.16 40.09 40.28 BI M 12.89 12.84 12.96 13.10 13.23 13.32 13.21 13.33	G 40.04 40.03 40.02 40.01 40.00 39.99 39.97 39.95 39.93 40.00 RUGI G 13.23 13.19 13.06 13.01 12.93 12.84 12.91 12.95	L 39.94 39.95 39.96 39.96 39.94 39.92 39.90 39.88 39.94 VER. L 12.82 12.82 12.74 12.93 12.74 12.68 12.74 12.73	A 39.91 39.84 39.93 39.92 39.90 39.88 39.86 39.82 39.90 A A 12.62 12.58 12.63 12.65 12.63 12.65 12.63	\$8.81 39.79 39.78 39.77 39.79 \$9.80 39.78 39.76 39.76 39.79 (1 2.55 12.55 12.51 12.59 12.74 12.87 12.87 12.95 13.09 13.18	39.78 39.79 39.80 39.77 39.76 39.71 39.66 39.61 39.56 39.71  8.23 0 13.05 12.99 13.03 13.05 12.99 13.03 13.05	N 39.57 39.57 39.63 39.71 39.77 39.86 39.99 40.01 39.80 m s. N 13.32 13.64 13.78 13.83 13.65 13.83 13.65 13.56	D 40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.13 40.16 40.17 40.11 m.) D 13.55 13.46 13.38 13.31 13.25 13.42 13.48 13.36 13.30	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 6.45 6.22 6.17 6.18 6.16 6.21 6.28 6.34 6.19 5.86 6.21 (F) G 7.45 7.75 7.95 8.60 8.76 8.35 8.55 8.40	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04 7.09 7.11 7.15 6.90 F 8.75 8.70 8.65 8.70 8.80 8.90 8.80	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48 6,43 6.34 6.25 6.16 6.60  M 8.65 8.60 8.55 8.35 8.35 8.35 8.80 8.85 8.80	A 8.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55 5.46 5.37 5.28 5.25 FR A 8.50 8.45 8.40 8.35 8.30 8.25	M 5.25 5.23 5.15 5.12 5.10 5.55 5.60 5.63 5.71 5.66 5.40 ATT M 8.01 7.75 7.25 7.10 7.05 7.35 8.00 8.50 8.50 8.55	G 5.62 5.64 5.63 5.53 5.40 5.40 5.40 5.41 5.44 5.49 A D G 8.23 8.27 8.24 8.14 7.80 7.65 7.72	5.47 5.50 5.55 5.61 <b>6.87</b> 5.55 5.46 5.28 5.14 5.25 5.45 I OI 1. 7.73 7.70 7.77 7.74 7.68 7,70 7.82 7.95 8.02	5.55 5.89 6.79 6.19 5.89 5.73 5.45 5.45 5.45 5.45 7.93 8.00 7.87 7.94 7.90 7.95 7.90 7.83 7.80	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.60 5.58 5.63 5.65 <b>5.68</b> 5.65 <b>5.88</b> 5.60 (C) (S) 8.05 8.25 8.35 8.40 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.5	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61 5.74 5.83 5.91 6.28 6.33 5.85 0 8.05 8.03 7.98 7.95 8.05 8.10 8.15 8.17 8.20	N 6.06 6.13 6,22 7.90 7.83 7.26 6.65 6.53 6.47 7.43 6.85 N 8.63 8.70 8.75 8.65 8.50 8.45 8.50 8.47	7.03 7.08 6.96 6.79 6.78 6.90 6.63 6.27 6.05 5.90 6.63 m.) D 8,25 8.20 8.28 8.37 8.55 8.65 8.70 8.76 8.70
G 40.81 40.96 41.01 41.06 41.21 41.36 41.21 41.06 41.15  (F) G 13.32 13.21 13.16 13.25 13.33 13.36 13.41 13.44 13.48 13.49	40.91 40.86 40.81 40.85 40.82 40.81 40.77 40.77 40.83 F 13.47 13.82 13.85 13.72 13.85 13.72 13.85 13.95 14.09	40.76 40.75 40.73 40.70 40.66 40.61 40.67 40.68 M 13.86 13.84 13.83 13.83 13.83 13.83 13.83 13.74 13.70 13.63	40.66 40.64 40.56 40.51 40.46 40.41 40.37 40.32 40.27 40.28 13.61 13.48 13.42 13.42 13.23 13.16 13.13 13.16 13.13	M 40.31 40.36 40.36 40.32 40.29 40.23 40.16 40.09 40.28 BI M 12.89 12.84 12.96 13.10 13.23 13.32 13.32 13.32	G 40.04 40.03 40.02 40.01 40.00 39.99 39.95 39.93 40.00 UGI G 13.23 13.19 13.06 13.01 12.93 12.84 12.91 12.95 13.00	L 39.94 39.95 39.96 39.96 39.94 39.92 39.90 39.88 39.94 VER. L 12.88 12.82 12.74 12.93 12.74 12.68 12.74 12.73 12.74	A 39.91 39.84 39.93 39.99 39.88 39.86 39.82 39.90 A A 12.62 12.58 12.63 12.65 12.63 12.65 12.63 12.65 12.63	\$ 39.81 39.79 39.81 39.80 39.76 39.76 \$ 12.55 12.51 12.87 12.87 12.95 13.03 13.09 13.18 18.19	39.78 39.79 39.80 39.77 39.76 39.71 39.66 39.56 39.56 39.56 13.05 13.09 13.05 12.99 13.03 13.05 12.98 12.98 12.93 13.06 13.21	N 39.57 39.63 39.77 39.86 39.92 39.97 39.99 40.01 39.80 m s. N 13.32 13.39 13.64 13.78 13.83 13.65 13.83 13.65 13.56	## D 40.03 40.06 40.08 40.11 40.12 40.15 40.16 40.17 ## D 13.46 13.38 13.31 13.25 13.42 13.48 13.36 13.30 13.18	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 14 17 20 23 26 29	G 6.45 6.22 6.17 6.18 6.16 6.21 6.34 6.19 5.86 6.21 (F) G 7.45 7.75 7.95 8.60 8.50 8.76 8.35 8.40 8.35	5.84 6.91 6.83 6.95 6.98 7.04 7.09 7.11 7.15 6.90 F 8.75 8.70 8.65 8.70 8.80 8.80 8.80 8.70 8.80 8.80 8.80	7.19 7.28 6.74 6.61 6.50 6,48 6,43 6.34 6.25 6.16 6.60  M 8.65 8.60 8.55 8.35 8.25 8.35 8.25 8.35 8.25 8.35 8.35 8.25	A 8.11 5.85 5.63 5.50 5.47 5.55 5.46 5.37 5.28 5.25 FR 8.60 8.45 8.40 8.35 8.30 8.25 8.15 8.05	M 5.25 5.23 5.15 5.12 5.10 5.55 5.60 5.63 5.71 5.66  5.40  ATT  M 8.01 7.75 7.25 7.10 7.05 7.35 8.00 8.50 8.50 8.55 8.35	G 5.62 5.64 5.63 5.40 5.40 5.40 5.41 5.44 5.49 A D G 8.23 8.23 8.27 8.24 8.14 7.80 7.67 7.65 7.75	5.47 5.50 5.55 5.61 5.87 5.55 5.46 5.28 5.14 5.25 5.45 I OI L 7.73 7.70 7.77 7.74 7.68 7,70 7.82 7,95 8.02 8.08	5.55 5.89 6.79 6.19 5.89 5.73 5.45 5.45 5.45 5.93 ERZ A 7.93 8.00 7.87 7.94 7.90 7.95 7.90 7.83 7.80 7.95	5.50 5.57 5.56 5.59 5.61 5.60 5.58 5.63 5.65 5.68 5.60 (S 8.05 8.25 8.25 8.35 8.40 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.5	5.70 5.64 5.79 5.69 5.61 5.74 5.83 5.91 6.28 6.33 5.85 0 8.05 8.03 7.95 8.05 8.10 8.15 8.17 8.20 8.65	N 6.06 6.13 6,22 7.80 7.83 7.26 6.65 6.53 6.47 7.43 6.85 N 8.63 8.70 8.75 8.65 8.55 8.50 8.47 8.37	7.03 7.08 6.96 6.79 6.78 6.90 6.63 6.27 6.05 5.90 6.63 m.) D 8.25 8.20 8.28 8.37 8.55 8.70 8.75 8.70 8.75

C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D   D   D   D   D   D   D   D   D						DE	MODEL CO.				deter		_	1		V/2015	-	D	TIET	ICNI	77			Anno	
7.7   10.09   10.1   8.7   9.7   9.55   9.75   9.78   9.84   9.83   9.89   9.18   6.80   8.55   8.02   8.35   8.10   8.70   7.79   10.09   10.00   9.39   9.79   9.39   10.01   10.00   9.79   9.21   9.27   10.01   10.02   8.70   8.80   8.40   8.75   8.80   8.21   8.25   8.20	<b>(F)</b>			iz si	) (	JUE.			(	12.25	_	m.)		100					.031	1/0-141	<u>.</u>	. (	10.86	m s.	m.)
7.76   1.07   1.09   1.09   1.09   1.09   1.09   1.00   1.00   1.01   1.09   1.09   1.09   1.00   1.	G		Name of	, 100 m	1883	, E.,	0505000	A	12.50	100	THEAT	70 THE		Section 1	1.33		A	160	G	L	W. Ch.	S	0	N	D
7.77   10.00   10.24   9.89   9.81   9.97   10.03   10.15   9.87   9.87   9.87   9.87   10.15   10.95   10.15   9.87   10.25		1 / Si V. P. S.	-11000000000000000000000000000000000000	1. TEG (17.07)	100.35 (0.55)	100000		Company of the same	A Secretary of the Control of the Co	7 CX C - 1		LAN THE STREET	1965.00	1903 (1944)	130000	0.0000000000000000000000000000000000000			7-2-3				0.000	3300	
7.71   10.02   10.15   9.18   8.04   8.04   8.04   8.04   8.04   9.07   9.01   9.07   9.01   10.04   10.06   11   8.05   9.01   9.12   8.04   8.05   8.05   8.05   8.05   8.05   8.05   8.05   8.05   8.05   8.05   9.05			The second second	100000000000000000000000000000000000000	C000000			The Controller		120000000000000000000000000000000000000				10000000	04 4 7 4 G	10000	- 30000	05-51	1000000	1.50 SEEV 2	0.000	720 P.V	112000	72757	12000
9-98   9-98   0-04   9-88   0-10   9-91   9-92   0-10   0-	9.71	10.02	10.19	9.91	1000000	F F 1775 B		24. Carlotte 20. 10.	100000000000000000000000000000000000000	CONTROL OF STREET	United Parkay			8.95	9.16	9.12		ALCOHOLD !		1 8 7 7 7 1 1 9	0.000	200000000000000000000000000000000000000	1200000	1 TANK 2 TO	1000
9.92   9.92   9.06   9.66   9.96   9.66   9.86   9.98   9.06   9.87   9.99   9.88   9.99   9.88   9.91   9.98   9.99   9.88   9.99   9.98   9.98   9.99   9.98   9.99   9.		To the second		100000000000000000000000000000000000000			305 C - 100 C -	C12 11 (10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	0.003 (5.76)	100000000000000000000000000000000000000	J. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		- 2557		1000000	1775556	A 100 CO		A 1 40 C 3 C	200000000	South Will The			10000	
288   10.0   0.10   0.20   0.24   0.91   0.98   0.91   0.98   0.91   0.98   0.91   0			Sec. 16-100-100	Control of the Contro	10000	COLUMN TO SERVICE		DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE		Production of the last of the		Comment of the second	100			70000	112 53 74	The state of	10 M N 10 S 10	10000000			1000000	1 35 V ES	100000
1.88   1.9.1   1.0.6   2.97   2.99   9.89   2.99   9.99		100000000000000000000000000000000000000	CT07.00		510 4510					705-16-72-74			0.00			100000000000000000000000000000000000000		100000000000000000000000000000000000000	CINCLE OF	120 (2003)	0000000	150 TEST	500	DOMESTIC STREET	-5.00
1.88		20-20-11-20-2	5-0000000000000000000000000000000000000	35.04(34)	# GYC 1111		-0.00 mg -0.00 mg	TO 2000 CO	11035000000	Construction of the constr	20 CO CO CO	0.400	-	102294500C		457 (457)	J. 770-75-75-7	And the second second	100000000000000000000000000000000000000			8.35	60000000		
PONTE DI PIAVE	9.96	10.19	10.06	9.79	9.99	9.89	10.00	9.84	9.88	9.91	9.92	9.97	29	8.79	9.30	9.18	8.63	8.57	8.40	8.33	8.15	8.28	8.74	8.70	8.9
1.75   2.6   2.7	9.83	10.05	10.13	9.87	9.94	9.92	9.95	10.01	9.96	9.88	10.08	10.12	Medie	8.81	9.13	9.20	8.79	8.60	8.47	8,42	8.24	8.40	8.41	8.83	9.0
1.75   2.6   2.7				P	ONT	E D	I PI	AVE					out	Z was h		30		FO	NTA	NEL	LE				175
1.84	(F)	12			10	C	T	•		2,700,000,000		-	Gioi		P	M		3.5	-				100000		
1.77 8.06 8.49 8.29 7.74 7.69 8.14 7.72 7.29 7.54 7.39 8.56 5 18.91 19.10 19.07 19.06 18.06 19.00 19.07 19.06 19.20 19.2							NAME OF STREET		V V					- 200											D
1.79 8.06 8.33 8.15 7.73 7.67 8.10 7.99 7.41 7.50 7.34 8.40 8 18.95 19.0919.21 18.99 19.14 19.02 19.07 18.44 18.41 18.21 19.13 15.77 48.07 8.55 8.15 8.53 8.09 7.80 7.65 7.89 7.85 7.63 7.30 8.58 8.09 14 18.92 19.01 18.22 18.97 19.05 19.02 19.08 19.33 19.33 19.33 19.31 19.17 18.33 15.80 7.99 8.40 7.99 7.44 7.61 7.37 7.54 7.60 7.50 7.74 2.52 8.15 8.53 8.09 7.84 7.61 7.37 7.54 7.60 7.57 7.74 2.52 18.85 8.09 17 18.21 18.95 19.09 18.97 19.06 19.00 19.05 19.02 19.92 19.12 19.12 19.24 11.01 18.44 8.09 7.84 7.77 7.60 7.57 7.67 7.67 7.75 7.57 7.57 7.57 7.57	7.77	25000000	100000	100000		7.50		100000000000000000000000000000000000000		35 C X 30 E	332000	119501003													
7.74 8.07 8.61 8.10 7.70 7.64 7.95 8.48 7.59 7.40 7.60 8.19 11 18.92 19.01 18.22 19.07 19.05 19.02 19.08 19.33 1933. 1933. 19.37 18.38 19.75 8.15 8.36 8.09 7.86 7.65 7.89 7.86 7.63 7.30 8.25 8.89 7.99 8.40 7.99 8.40 7.99 7.44 7.60 7.76 7.69 7.76 7.25 8.11 8.86 8.09 7.16 18.24 18.99 19.10 18.95 18.23 18.98 19.10 19.02 19.25 19.25 19.21 19.13 19.10 18.24 18.99 19.10 18.95 18.23 18.99 19.05 19.25 19.25 19.25 19.21 19.13 19.13 18.99 18.91 19.05 19.05 19.25 19.25 19.25 19.21 19.13 19.13 18.99 18.91 19.13 18.99 19.15 18.99 19.10 19.02 19.27 19.22 19.21 19.13 19.14 19.29 19.25	7.79	Carlot State		202700			0.000	E 1857 S. S.			- 1000000000000000000000000000000000000	175 16 - 03													
1.89   7.99   8.40   7.99   7.84   7.61   7.73   7.84   7.60   7.67   7.59   7.67   7.75   7.59   7.67   7.75   7.59   7.67   7.76   7.39   8.04   8.44   8.40   8.44   8.80   7.84   7.77   7.60   7.67   7.76   7.39   8.04   8.44   8.40   8.44   7.75   7.67   7.57   7.55   7.69   7.63   7.49   7.58   7.40   7.88   8.27   29   19.95   19.23   19.11   19.21   19.21   19.21   19.11   19.11   19.01   19.21   19.11   19.11   19.11   19.01   19.21   19.11   19.11   19.11   19.01   19.21   19.11	7.74	C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C	AV 95.55	1000	1000000		1000000		2000.00	CHES MICH	- CONTROL		11	18.92	19.01	19.22	18.97	19.05	19.02	19.08	19,33	1933,	19.17	19.33	19.
19.92 8.09 8.22 7.97 7.74 7.60 7.59 7.67 7.76 7.39 8.11 8.58 20 19.0718.28 19.0618.98 19.15 18.99 19.05 19.22 19.26 19.15 19.28 19.38 19.38 19.28 19.08 19.18 19.2		CONTRACTOR		2000	50000		100000000000000000000000000000000000000	1500			100000000000000000000000000000000000000														
1.01 8.14 8.00 7.84 7.77 7.60 7.59 7.67 7.78 7.39 8.04 8.44 22 19.93 19.11 19.21 18.98 19.13 19.01 19.02 19.17 19.22 18.21 19.18 19.19 19.16 18.99 8.49 8.64 7.77 7.60 7.67 7.57 7.57 7.57 7.57 7.50 7.69 7.69 7.69 7.69 7.69 7.69 7.69 7.69	7.92	Contract of the Contract of th	111000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	9900000	THE PARTY OF THE P	A COLUMN	1000000	200 (E) (C)		100	The second second													
1.93 8.31 8.69 7.65 7.69 7.66 7.58 7.49 7.50 7.50 7.69 7.43 7.89 8.20 26 18.96[19.23] 19.11 18.86 19.07 18.99 19.16 19.16 19.15 19.15 19.19 19.16 19.13 19.15 19.13 19.15 19.13 19.15 19.13 19.15 19.13 19.15 19.13 19.15 19.13 19.15 19.13 19.15 19.13 19.15 19.13 19.15 19.13 19.15 19.1	8.01		F 10 10 - 2005		Service.			5-7-5-6		1450000000	100000000000000000000000000000000000000	100000													
R.85   R.12   R.85   R.04   R.76   R.64   R.78   R.74   R.77   R.77   R.47   R.87   R.41   R.86   R.88   R.11   R.98   R.11   R.96   R.99   R.90				7.85	7.74	7.57	7.57	7.56	7.69	7.43	7.89	8.30	26	18.96	19.23	19.11	18.86	19.07	18.99	19.16	19.16	19.15	19.19	19.16	19.
Fr   NEGRISIA	7.89	8.49	8.64	7.75	7.69	7.66	7.58	7.49	7.58	7.40	7.88	8.27	29	18.98	19.18	19.08	18.84	19.11	19.01	19.27	19.21	19.13	19.16	19.13	19.
1.41   10.59   10.70   10.48   10.28   10.33   10.26   10.32   10.16   10.34   10.39   11.06   10.59   10.70   10.48   10.47   10.48   10.39   10.41   10.39   10.39   10.81   10.58   10.58   10.40   10.25   10.31   10.60   10.82   10.31   10.43   10.35   10.38   10.69   10.53   10.79   10.38   10.25   10.27   10.31   10.28   10.43   10.44   10.31   10.28   10.43   10.44   10.45	7.85	8.12	8.53	8.04	7.76	7.64	7.78	7.74	7.57	7.41	7.87	8.41	Medie	18.98	19.11	19.14	18,96	19.09	19.01	19.08	19.25	19.25	19.16	19.19	19.5
1.41   10.59   10.70   10.48   10.28   10.33   10.26   10.32   10.16   10.34   10.39   11.06   10.59   10.70   10.48   10.47   10.48   10.39   10.41   10.39   10.39   10.81   10.58   10.58   10.40   10.25   10.31   10.60   10.82   10.31   10.43   10.35   10.38   10.69   10.53   10.79   10.38   10.25   10.27   10.31   10.28   10.43   10.44   10.31   10.28   10.43   10.44   10.45	(Fr)	r S			N	EGR	ISIA	2		12.05	m. s.	m.)	orno	(F)				3	ORS.	AGO			41.83		m .
2.40   10.60   10.60   10.65   10.60   10.65   10.27   10.31   10.88   10.39   10.41   10.32   10.39   10.81   5   38.74   38.81   39.15   38.97   38.61   38.76   38.73   39.00   38.82   38.77   38.74   38.81   39.15   38.97   38.81   39.00   38.82   38.77   38.74   38.81   39.15   38.97   38.81   39.00   38.82   38.77   38.74   38.81   39.15   38.97   38.81   39.00   38.82   38.77   38.74   38.81   39.15   38.97   38.81   39.00   38.82   38.77   38.74   38.81   39.15   38.97   38.81   39.00   38.82   38.77   38.74   38.81   39.15   38.77   38.74   38.81   39.15   38.77   38.74   38.81   39.15   38.75   38.75   38.90   39.00   38.82   38.77   38.74   38.81   39.15   38.77   38.74   38.81   39.15   38.75   38.75   38.90   39.00   38.82   38.77   38.74   38.81   39.15   38.77   38.74   38.81   39.15   38.77   38.74   38.81   39.15   38.75   38.75   38.90   39.00   38.82   38.77   38.74   38.81   39.15   38.77   38.74   38.81   39.15   38.75   38.75   38.90   39.00   38.82   38.77   38.87   38.81   39.15   38.77   38.74   38.81   39.15   38.75   38.75   38.90   39.00   38.82   38.75   38.80   38.95   38.85   38.	G	-	M	A	М	G	L	A		-			ថ	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	F	M	A	M	G	r.	A		108,381	10000000	D
10.46   10.58   10.48   10.69   10.29   10.25   10.30   10.35   10.36   10.34   11.15   10.60   10.35   10.37   38.74   38.73   38.93   38.76   38.77   38.74   38.73   38.93   38.76   38.73   38.93   38.76   38.73   38.93   38.76   38.73   38.95   38.95   38.90   38.87   38.77   38.74   38.76   38.77   38.74   38.76   38.77   38.74   38.76   38.73   39.30   38.84   38.76   38.76   38.73   39.30   38.84   38.76   38.76   38.76   38.73   39.90   38.87   38.77   38.74   38.76   38.73   39.90   38.87   38.77   38.74   38.76   38.73   39.90   38.87   38.76   38.77   38.74   38.76   38.73   39.90   38.87   38.76   38.77   38.74   38.76   38.77   38.74   38.76   38.77   38.74   38.76   38.73   39.90   38.87   38.76   38.76   38.76   38.76   38.76   38.76   38.77   38.74   38.76   38.77   38.74   38.76   38.77   38.74   38.76   38.77   38.74   38.76   38.77   38.74   38.76   38.77   38.74   38.76   38.77   38.74   38.76   38.77   38.74   38.76   38.77   38.74   38.76   38.76   38.78   38.76   38.76   38.76   38.77   38.7							10 26	10.32	10.16		10 20	11.06		38.59	38.83									38.55	
1.45   10.53   10.79   10.38   10.25   10.29   10.52   10.47   10.45	10.41	10.59	10.70	10.49	10.28	10.33	20.20	10.00	10.10	10.34	10.07					NEODER STOTE DOGGET									
1.45   10.46   10.56   10.36   10.31   10.28   10.47   10.45   10.45   10.45   10.45   10.54   10.57   10.56   10.57   10.34   10.31   10.32   10.33   10.33   10.34   10.56   10.59   10.58   10.34   10.32   10.32   10.33   10.32   10.33   10.32   10.49   10.40   10.57   10.58   10.58   10.58   10.30   10.32   10.32   10.32   10.33   10.32   10.33   10.32   10.49   10.40   10.57   10.58   10.58   10.58   10.30   10.34   10.26   10.41   10.20   10.39   10.47   10.54   10.57   10.58   10.58   10.58   10.30   10.34   10.26   10.41   10.20   10.39   10.47   10.54   10.57   10.58   10.58   10.58   10.30   10.34   10.26   10.41   10.38   10.40   10.34   10.57   10.54   10.57   10.58	10.40	10.60	10.60	10.45	10.27	10.31	10.68	10.39	10.14	10.32	10.39	10.81	5	38.74	38,81									38.47	
1.45   10.46   10.57   10.34   10.31   10.26   10.38   10.39   10.65   10.29   10.74   10.87   17   38-76   38.73   39.30   38.84   38.79   38.72   38.89   39.25   38.67   38.77   38.75   38.73   38.77   38.78   38.89   39.25   38.67   38.77   38.78   38.78   38.79   38.72   38.89   39.25   38.67   38.77   38.78   38.79   38.72   38.89   39.25   38.67   38.77   38.78   38.79   38.72   38.89   39.25   38.67   38.77   38.78   38.79   38.72   38.89   39.25   38.67   38.77   38.78   38.79   38.78   38.78   38.78   38.78   38.89   39.25   38.67   38.78   38.78   38.89   39.25   38.67   38.78   38.78   38.78   38.78   38.78   38.78   38.89   39.25   38.67   38.78   38.78   38.78   38.78   38.78   38.89   39.25   38.67   38.78   38.78   38.78   38.78   38.78   38.89   39.25   38.67   38.78   38.78   38.78   38.78   38.78   38.89   39.25   38.67   38.78   38.78   38.78   38.78   38.78   38.89   39.25   38.67   38.78   38.78   38.78   38.78   38.78   38.89   39.25   38.67   38.78   38.78   38.78   38.78   38.78   38.89   39.25   38.67   38.78   38.78   38.78   38.78   38.78   38.89   39.25   38.67   38.78   38.78   38.89   39.25   38.67   38.78   38	10.40 10.41	10.60 10,58	10.60 10.58	10.45 10.40	10.27 10.25	10.31 10.31	1 <b>0.68</b> 10.60	10.39 1 <b>0.62</b>	10.14 10,30	10.32 10.35	10.39 10.38	10.81 10.69	5 8	38.74 38.76	38,81 38,77	39.32	38.95	38.65	38.75	38,90	39.09	38.87	38.77	38.47 38.74	38.0
1.55   10.58   10.84   10.31   10.32   10.38   10.26   10.29   10.49   10.49   10.57   10.63   10.58   10.58   10.56   10.55   10.58   10.30   10.32   10.33   10.23   10.25   10.43   10.40   10.57   10.58   20   38.69   38.92   38.76   38.76   38.76   38.88   38.96   38.86   38.56   38	10.40 10.41 10.45	10.60 10,58 10.53	10.60 10.58 10.79	10.45 10.40 10.38	10.27 10.25 10.25	10.31 10.31 10.29	1 <b>0.68</b> 10.60 10.52	10.39 1 <b>0.62</b> 10.53	10.14 10,30 10.43	10.32 10.35 10.34	10.39 <i>10.38</i> 11.1 <b>5</b>	10.81 10.69 10.60	5 8 11	38.74 38.76 38.77	38,81 38.77 38.74	39.32 39.35	38.95 38.93	38.65 38.76	38.75 38.83	38,90 39,00	<b>39.09</b> 38.88	38.87 38.96	38.77 38.69	38.47 38.74 <b>39.00</b>	38.0 38.0
10.49   10.65   10.65   10.30   10.32   10.33   10.23   10.25   10.43   10.40   10.51   10.58   10.56   10.58   10.30   10.34   10.26   10.41   10.20   10.39   10.47   10.54   29   38.69   38.89   38.76   38.76   38.88   38.86   38.86   38.56   38.55   38.60   38.80   3	10.40 10.41 10.45 10.45 10.45	10.60 10,58 10.53 10.48 10.46	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57	10.45 10.40 10.38 10.36 10.34	10.27 10.25 10.25 10.25 10.31 10.31	10.31 10.31 10.29 10.28 10.26	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39	10.14 10,30 10.43 10.45 10.65	10.32 10.35 10.34 10.31 10.29	10.39 10.38 11.1 <b>5</b> 10.95 10.74	10.81 10.69 10.60 10.54 10.87	5 8 11 14 17	38.74 38.76 38.77 <b>38.79</b> 38.76	38,81 38,77 38,74 38,73 38,73	39.32 39.35 39.31 39.30	38.95 38.93 38.91 38.84	38.65 38.76 38.74 38.79	38.75 38.83 38.76 38.72	38,90 39,00 38,95 38,89	38.88 38.90 38.89	38.87 38.96 <b>39.36</b> 39.25	38.77 38.69 38.73 38.67	38.47 38.74 <b>38.00</b> 38.86 38.77	38.6 38.5 38.5
1.45   10.75   10.58   10.30   10.34   10.26   10.41   10.20   10.39   10.39   10.47   10.54   29   38.69   38.28   39.27   38.56   38.76   38.86   38.86   38.86   38.86   38.56   38.55   38.56   38.55   38.56   38.56   38.55   38.56   38.56   38.55   38.56   38.55   38.56   38.55   38.56   38.56   38.56   38.55   38.56   38.56   38.56   38.55   38.56   38	10.40 10.41 10.45 10.45 10.45	10.60 10,58 10.53 10.48 10.46 10.64	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.50	10.45 10.40 10.38 10.36 10.34 10.32	10.27 10.25 10.25 10.31 10.31 10.30	10.31 10.31 10.29 10.28 10.26 10.23	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38 10.32	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.34	10.14 10.30 10.43 10.45 10.65 10.56	10.32 10.35 10.34 10.31 10.29 10.29	10.39 10.38 11.15 10.95 10.74 10.63	10.81 10.69 10.60 10.54 10.87 10.75	5 8 11 14 17 20	38.74 38.76 38.77 <b>38.79</b> 38.76 38,73	38,81 38,77 38,74 38,73 38,73 38,77	39.32 39.35 39.31 39.30 39,27	38.95 38.93 38.91 38.84 38.64	38.65 38.76 38.74 38.79 <b>38.82</b>	38.75 38.83 38.76 38.72 38.65	38,90 39,00 38,95 38,89 38,88	38.88 38.90 38.89 38.89 38.94	38.87 38.96 <b>39.36</b> 39.25 39.13	38.77 38.69 38.73 38.67 38.63	38.47 38.74 <b>38.00</b> 38.86 38.77 38.71	38.6 38.5 38.5 38.5
0.46   10.59   10.65   10.36   10.29   10.30   10.41   10.38   10.40   10.34   10.62   10.71   Medie   38.73   38.80   39.29   38.82   38.76   38.77   38.93   38.95   39.04   38.70   38.69   39.04   38.70   38.69   38.70   38.69   38.70   38.69   38.70   38.69   38.70   38.69   38.70   38.69   38.70   38.69   38.70   38.69   39.04   38.70   38.69   39.04   38.70   38.69   39.04   38.70   38.69   39.04   38.70   38.69   39.04   38.70   38.69   39.04   38.70   38.69   39.04   38.70   38.69   39.04   38.70   39.04	10.40 10.41 10.45 10.45 10.45 10.55	10.60 10,58 10.53 10.48 10.46 10.64 10.58	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.50	10.45 10.40 10.38 10.36 10.34 10.32	10.27 10.25 10.25 10.31 10.31 10.30 10.32	10.31 10.31 10.29 10.28 10.26 10.23	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38 10.32 10.26	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.34 10.29	10.14 10,30 10.43 10.45 10.65 10.56	10.32 10.35 10.34 10.31 10.29 10.29	10.39 10.38 11.15 10.95 10.74 10.63 10.57	10.81 10.69 10.60 10.54 10.87 10.75 10.63	5 8 11 14 17 20 23	38.74 38.76 38.77 <b>38.79</b> 38.76 38,73 38,72	38,81 38,77 38,73 38,73 38,73 38,77 38,83	39.32 39.35 39.31 39.30 39,27 <b>39.43</b>	38.95 38.93 38.91 38.84 38.64 38.62	38.65 38.76 38.74 38.79 <b>38.82</b> 38.80	38.75 38.83 38.76 38.72 38.65 38.73	38,90 39,00 38,95 38,89 38,88 38,90	39.09 38.88 38.90 38.89 38.94 38.94	38.87 38.96 <b>39.36</b> 39.25 39.13 39.00	38.77 38.69 38.73 38.67 38.63 38.60	38.47 38.74 38.00 38.86 38.77 38.71 38.66	38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0
ORMELLE (18.62 m s. m.)  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G G F M A M G L A S O N D  G G F M A M G L A S O N D  G G F M A M G L A S O N D  G G F M A M G L A S O N D  G G F M A M G L A S O N D  G G F M A M G L A S O N D  G G F M A M G L A S O N D  G G F M A M G L A S O N D  G G F M A M G L A S O N  G G G F M A M A M G L A S O N  G G G F M A M A M G L A S O N  G G G F M A M A M	10.40 10.41 10.45 10.45 10.45 10.55 10.56	10.60 10,58 10.53 10.48 10.46 10.64 10.58 10.65	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.50 10.84 10.65	10.45 10.40 10.38 10.36 10.34 10.32 10.31	10.27 10.25 10.25 10.31 10.31 10.30 10.32 10.32	10.31 10.29 10.28 10.26 10.23 10.38	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38 10.32 10.26	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.34 10.29	10.14 10.30 10.43 10.45 10.65 10.56 10.49	10.32 10.35 10.34 10.31 10.29 10.29 10.40	10.39 10.38 11.1 <b>5</b> 10.95 10.74 10.63 10.57	10.81 10.69 10.54 10.87 10.75 10.63 10.58	5 8 11 14 17 20 23 26	38.74 38.76 38.77 38.79 38.76 38.73 38.72 38.71	38,81 38,77 38,74 38,73 38,73 38,77 38,83 38,89	39.32 39.35 39.31 39.30 39,27 <b>39.43</b> 39.36	38.95 38.93 38.91 38.84 38.64 38.62 38,60	38.65 38.76 38.74 38.79 <b>38.82</b> 38.80 38.78	38.75 38.83 38.76 38.72 38.65 38.73 38.76	38,90 39,00 38,95 38,89 38,88 38,90 38,98	38.88 38.90 38.89 38.94 38.94 38.94	38.87 38.96 <b>39.36</b> 39.25 39.13 39.00 38.92	38.77 38.69 38.73 38.67 38.63 38.60 38.58	38.47 38.74 38.00 38.86 38.77 38.71 38.66 38,61	38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0
5.01 16.10 16.18 18.04 15.98 18.03 16.00 16.02 15.98 16.00 16.04 18.46 2 18.72 16.71 16.71 16.71 16.71 16.72 18.72 16.72 16.73 16.73 16.70 16.01 16.01 16.00 15.99 18.22 15.95 16.11 16.04 16.13 8 18.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.73 16.70 16.05 16.18 16.01 15.97 15.99 16.06 16.09 16.12 16.05 16.31 16.09 14.18 16.01 15.97 15.99 16.06 16.09 16.01 16.00 15.99 16.03 16.05 16.09 16.01 16.00 15.99 16.03 16.05 16.09 16.04 16.19 16.11 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.73 16.73 16.73 16.00 16.00 15.99 16.03 16.05 16.09 16.04 16.19 16.11 16.72 16.72 16.72 16.72 16.71 16.72 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.00 16.00 15.99 16.00 16.	10.40 10.41 10.45 10.45 10.55 10.56 10.49	10.60 10,58 10.53 10.46 10.64 10.58 10.65 10.75	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.50 10.84 10.65 10.58	10.45 10.40 10.38 10.36 10.34 10.32 10.31 10.30	10.27 10.25 10.25 10.31 10.31 10.30 10.32 10.32	10.31 10.29 10.28 10.26 10.23 10.36 10.33	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38 10.32 10.26 10.23 10.41	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.29 10.25 10.20	10.14 10.43 10.45 10.65 10.56 10.49 10.43 10.39	10.32 10.35 10.34 10.31 10.29 10.40 10.40	10.39 10.38 11.1 <b>5</b> 10.74 10.63 10.57 10.57	10.81 10.69 10.54 10.87 10.75 10.63 10.58	5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.74 38.76 38.77 38.79 38.76 38.73 38.72 38.71 38.69	38,81 38,74 38,73 38,73 38,73 38,77 38,83 38,89 38,92	39.32 39.35 39.31 39.30 39.27 <b>39.43</b> 39.36 39.27	38.95 38.93 38.91 38.84 38.64 38.62 38,60 38.56	38.65 38.76 38.74 38.79 <b>38.82</b> 38.80 38.76	38.75 38.83 38.76 38.72 38.65 38.73 38.76	38,90 39,00 38,95 38,89 38,88 38,90 38,98	38.08 38.88 38.90 38.89 38.94 38.94 38.92 38.88	38.87 38.96 39.36 39.25 39.13 39.00 38.92 38.86	38.77 38.69 38.73 38.67 38.63 38.60 38.58 38.56	38.47 38.74 38.86 38.77 38.71 38.66 38.61 38.55	38.6 38.5 38.5 38.5 38.5 38.5
5.01 16.10 16.18 18.04 15.98 18.03 16.00 16.02 15.98 16.00 16.04 18.46 2 18.72 16.71 16.71 16.71 16.71 16.72 18.72 16.72 16.73 16.73 16.70 16.01 16.01 16.00 15.99 18.22 15.95 16.11 16.04 16.13 8 18.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.73 16.70 16.05 16.18 16.01 15.97 15.99 16.06 16.09 16.12 16.05 16.31 16.09 14.18 16.01 15.97 15.99 16.06 16.09 16.01 16.00 15.99 16.03 16.05 16.09 16.01 16.00 15.99 16.03 16.05 16.09 16.04 16.19 16.11 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.73 16.73 16.73 16.00 16.00 15.99 16.03 16.05 16.09 16.04 16.19 16.11 16.72 16.72 16.72 16.72 16.71 16.72 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.00 16.00 15.99 16.00 16.	0.40 0.41 0.45 0.45 0.56 0.56 0.49 0.45	10.60 10,58 10.53 10.46 10.64 10.58 10.65 10.75	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.50 10.84 10.65 10.58	10.45 10.40 10.38 10.36 10.34 10.32 10.31 10.30	10.27 10.25 10.25 10.31 10.30 10.32 10.32 10.34	10.31 10.29 10.28 10.26 10.23 10.33 10.33 10.26	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38 10.32 10.26 10.23 10.41	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.29 10.25 10.20	10.14 10.43 10.45 10.65 10.56 10.49 10.43 10.39	10.32 10.35 10.34 10.31 10.29 10.40 10.40	10.39 10.38 11.1 <b>5</b> 10.74 10.63 10.57 10.57	10.81 10.69 10.54 10.87 10.75 10.63 10.58	5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.74 38.76 38.77 38.79 38.76 38.73 38.72 38.71 38.69	38,81 38,74 38,73 38,73 38,73 38,77 38,83 38,89 38,92	39.32 39.35 39.31 39.30 39.27 <b>39.43</b> 39.36 39.27	38.95 38.93 38.91 38.84 38.64 38.62 38,60 38.56	38.65 38.76 38.74 38.79 <b>38.82</b> 38.80 38.76 38.76	38.75 38.83 38.76 38.72 38.65 38.73 38.76 38.76	38,90 39,00 38,95 38,89 38,88 38,90 38,98 38,95	38.98 38.99 38.99 38.94 38.94 38.92 38.98	38.87 38.96 39.36 39.25 39.13 39.00 38.92 38.86	38.77 38.69 38.73 38.67 38.63 38.60 38.58 38.56	38.47 38.74 38.86 38.77 38.71 38.66 38.61 38.55	38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0
5.01   16.13   16.15   16.01   15.96   16.01   16.01   16.00   15.91   15.99   16.05   16.25   5   16.72   16.71   16.71   16.71   16.71   16.72   16.72   16.72   16.73   16.73   16.73   16.73   16.73   16.73   16.74   16.71   16.72   16.72   16.72   16.72   16.72   16.73   16.73   16.73   16.73   16.73   16.73   16.73   16.74   16.	10.40 10.41 10.45 10.45 10.56 10.56 10.49 10.46 (F)	10.60 10,58 10.53 10.48 10.46 10.64 10.65 10.65 10.75	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.50 10.84 10.65 10.65	10.45 10.40 10.38 10.36 10.32 10.31 10.30 10.30	10.27 10.25 10.25 10.31 10.30 10.32 10.32 10.34	10.31 10.29 10.28 10.26 10.23 10.33 10.36 10.30 RMF	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38 10.32 10.26 10.23 10.41	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.29 10.25 10.20	10.14 10.30 10.43 10.45 10.65 10.56 10.49 10.43 10.39	10.32 10.35 10.34 10.29 10.29 10.40 10.39	10.39 10.38 11.15 10.95 10.74 10.63 10.57 10.51 10.47	10.81 10.69 10.54 10.87 10.75 10.63 10.58 10.54	5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.74 38.76 38.77 38.79 38.73 38.72 38.71 38.69 38.73	38,81 38,77 38,73 38,73 38,77 38,83 38,89 38,89	39.32 39.35 39.30 39.27 <b>39.43</b> 39.27 39.27	38.95 38.93 38.84 38.64 38.62 38.60 38.56 38.82	38.65 38.76 38.74 38.79 38.82 38.80 38.76 38.76	38.75 38.83 38.76 38.72 38.65 38.73 38.76 38.95	38.90 38.95 38.89 38.88 38.90 38.98 38.95 DEL	38.08 38.88 38.90 38.89 38.94 38.92 38.88 38.95	38.87 38.96 39.38 39.25 39.13 39.00 38.92 38.86	38.77 38.69 38.73 38.67 38.63 38.56 38.56 38.56	38.47 38.74 38.00 38.86 38.77 38.66 38.61 38.65 38.69	38.4 38.3 38.3 38.3 38.3 38.4 38.4
16.03 16.11 16.12 16.01 16.01 16.00 15.99 16.22 15.95 16.11 16.04 16.13 8 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.73 16.73 16.01 16.07 18.24 16.00 15.97 16.00 18.10 16.14 16.08 16.06 18.74 16.10 11 18.72 18.72 18.72 18.72 18.72 16.71 16.72 16.71 16.72 16.73 16.73 16.73 16.01 16.05 16.18 16.01 15.97 15.99 16.06 16.09 16.04 16.19 16.11 17 16.71 16.72 16.71 16.72 18.72 18.72 18.72 18.72 18.73 16.72 16.71 16.72 18.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.13 16.06 16.11 16.00 16.00 15.99 16.03 16.05 16.04 16.12 16.10 20 16.71 16.71 16.72 16.71 16.72 18.73 18.73 18.74 16.73 16.01 16.21 16.23 15.99 16.01 15.98 15.99 16.00 16.03 18.14 16.08 16.10 20 16.71 16.71 16.72 16.71 16.72 18.73 18.73 18.74 18.74 18.75 16.03 16.15 16.12 15.98 15.99 15.96 16.00 15.97 16.02 16.09 16.04 16.06 26 16.71 16.71 16.72 16.71 16.72 18.73 18.73 18.74 16.73 16.74 16.73 16.02 16.03 16.15 16.12 15.98 15.99 15.96 16.00 15.99 16.04 16.07 16.06 16.06 26 16.71 16.71 16.72 16.71 16.72 16.72 16.72 16.73 16.73 16.74 16.73 16.74 16.73 16.74 16.75 16.00 16.00 15.97 16.00 16.00 15.99 16.04 16.06 26 16.71 16.71 16.72 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.73 16.74 16.73 16.74 16.75 16.00 16.00 15.97 16.11 16.00 16.00 15.99 16.04 16.06 26 16.71 16.71 16.72 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.74 16.73 16.74 16.75 16.00 16.00 16.00 15.99 15.99 16.04 16.00 16.00 15.99 16.04 16.00 16.00 15.99 16.04 16.00 16.00 15.99 16.04 16.00 16.0	10.40 10.41 10.45 10.45 10.55 10.56 10.49 10.45	10.60 10,58 10.53 10.46 10.64 10.58 10.65 10.75	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.50 10.84 10.65 10.58	10.45 10.40 10.38 10.36 10.34 10.32 10.31 10.30 10.30	10.27 10.25 10.25 10.31 10.31 10.32 10.32 10.34	10.31 10.29 10.28 10.26 10.23 10.36 10.33 10.26 RMF	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38 10.32 10.26 10.23 10.41 10.41	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.29 10.25 10.20	10.14 10.30 10.43 10.45 10.65 10.49 10.43 10.39	10.32 10.35 10.34 10.29 10.29 10.40 10.39 10.34	10.39 10.38 11.15 10.95 10.74 10.63 10.57 10.51 10.47	10.81 10.69 10.54 10.87 10.75 10.63 10.54 10.71 m.)	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	38.74 38.76 38.77 38.79 38.76 38.72 38.71 38.69 38.73 Fr G	38,81 38,77 38,73 38,73 38,77 38,83 38,89 38,89	39.32 39.35 39.30 39.27 <b>39.43</b> 39.27 39.29	38.95 38.93 38.91 38.64 38.62 38.60 38.56 38.82	38.65 38.76 38.74 38.79 38.82 38.80 38.76 38.76 RO	38.75 38.83 38.76 38.72 38.65 38.73 38.76 38.95 38.77	38.90 39.00 38.95 38.89 38.90 38.98 38.95 DEL	38.08 38.88 38.90 38.89 38.94 38.92 38.88 38.95	38.87 38.96 39.38 39.25 39.13 39.00 38.92 38.86 39.04	38.77 38.69 38.73 38.67 38.63 38.56 38.56 38.56	38.47 38.74 38.00 38.86 38.77 38.66 38.61 38.65 38.69 m s.	38.4 38.3 38.3 38.3 38.3 38.4 D
6.01   16.07   18.24   16.00   15.97   16.00   18.10   16.14   16.08   16.06   18.74   16.10   11   18.72   18.72   16.72   16.71   16.72   16.71   16.72   16.71   16.72   16.73   16.73   16.73   16.73   16.73   16.73   16.73   16.73   16.73   16.74   16.73   16.74   16	10.40 10.41 10.45 10.45 10.55 10.55 10.49 10.45 (F) G	10.60 10,58 10.53 10.46 10.64 10.65 10.75 10.75	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.50 10.65 10.65 10.65	10.45 10.40 10.38 10.36 10.32 10.31 10.30 10.30	10.27 10.25 10.25 10.31 10.30 10.32 10.32 10.34 10.29 O	10.31 10.29 10.28 10.26 10.23 10.33 10.36 10.30 RMF	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38 10.32 10.26 10.23 10.41 10.41 ELLE L	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.29 10.25 10.20 10.38	10.14 10.30 10.43 10.65 10.56 10.49 10.43 10.39	10.32 10.35 10.34 10.29 10.29 10.40 10.39 10.34	10.39 10.38 11.15 10.95 10.74 10.63 10.57 10.47 10.62 m s. N	10.81 10.69 10.60 10.54 10.87 10.63 10.58 10.54 10.71 m.) <b>D</b>	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	38.74 38.76 38.77 38.78 38.73 38.72 38.71 38.69 38.73 Fr G	38,81 38,73 38,73 38,73 38,77 38,83 38,89 38,92 38,80	39.32 39.35 39.30 39.27 <b>39.43</b> 39.27 39.29 <b>M</b>	38.95 38.93 38.91 38.64 38.62 38.60 38.56 38.82	38.65 38.76 38.79 38.80 38.76 38.76 38.76 M 16.71	38.75 38.83 38.76 38.72 38.65 38.73 38.76 38.95 NCA G	38.90 39.00 38.95 38.89 38.90 38.98 38.05 38.93 DEL	38.08 38.88 38.90 38.89 38.94 38.92 38.88 38.95 LE A	38.87 38.96 39.38 39.25 39.13 39.00 38.92 38.86 39.04	38.77 38.69 38.73 38.67 38.63 38.56 38.56 38.70	38.47 38.74 38.00 38.86 38.77 38.66 38.61 38.55 38.69 m s. N	38.4 38.5 38.5 38.5 38.5 38.5 38.5 16.5
1.13 16.06 16.11 16.00 16.00 15.99 16.03 16.05 16.09 16.04 16.19 16.11 17 16.71 16.72 16.71 16.71 16.72 16.73 16.74 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.74 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.74 16.73 16.74 16.73 16.74 16.73 16.74 16.73 16.74 16.73 16.74 16.73 16.74 16.74 16.75 16.7	0.40 0.41 0.45 0.45 0.56 0.49 0.46 (F) G	10.60 10,58 10.53 10.48 10.46 10.64 10.65 10.75 10.75	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.50 10.65 10.65 10.65	10.45 10.40 10.38 10.36 10.32 10.31 10.30 10.36 A 16.04 16.01	10.27 10.25 10.25 10.31 10.30 10.32 10.32 10.34 10.29 O M	10.31 10.29 10.28 10.26 10.23 10.36 10.33 10.26 10.30 RMF	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38 10.32 10.26 10.23 10.41 10.41 L L 16.00 16.01	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.29 10.25 10.20 10.38 A 16.02 16.06	10.14 10.30 10.43 10.45 10.65 10.49 10.43 10.39 10.40	10.32 10.34 10.31 10.29 10.29 10.40 10.39 10.34	10.39 10.38 11.15 10.95 10.74 10.63 10.57 10.51 10.47 10.62 m s. N	10.81 10.69 10.54 10.75 10.63 10.58 10.54 10.71 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 2 5	38.74 38.76 38.79 38.79 38.73 38.72 38.71 38.69 38.73 Fr G	38,81 38,73 38,73 38,73 38,77 38,83 38,89 38,89 F 16,71 16,71	39.32 39.35 39.30 39.27 <b>39.43</b> 39.27 39.29 <b>M</b> 16.71 16.71	38.95 38.93 38.84 38.64 38.62 38.60 38.56 38.82 A 16.72 16.71	38.65 38.74 38.79 38.82 38.80 38.76 38.76 RO M 16.71 16.71	38.75 38.83 38.76 38.72 38.65 38.73 38.76 38.95 38.77 NCA G	38.90 38.95 38.89 38.88 38.90 38.98 38.05 L L 16,72 16,72	38.08 38.88 38.90 38.89 38.94 38.92 38.88 38.95 LE A 16.72 16.72	38.87 38.96 39.38 39.25 39.13 39.00 38.92 38.86 39.04 ( S	38.77 38.69 38.73 38.63 38.60 38.56 38.70 18.70	38.47 38.74 38.00 38.86 38.77 38.61 38.61 38.55 38.69 m s. N	38.4 38.3 38.3 38.3 38.4 38.4 D
5.12   16.28   16.04   16.00   15.99   15.99   16.01   16.01   16.05   16.04   16.12   16.10   20   16.71   16.72   16.71   16.71   16.72   18.73   18.72   18.74   18.74   16.73   16.06   16.21   16.23   15.99   16.01   15.98   15.99   16.00   16.03   16.14   16.08   16.10   23   16.71   16.71   16.72   16.70   16.71   16.73   18.73   18.72   18.74   18.74   18.75   16.03   16.15   16.12   15.98   15.99   15.96   16.00   15.97   16.02   16.09   16.04   16.06   26   16.71   16.71   16.72   16.71   16.72   16.72   16.73   16.72   18.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.73   16.74   16.74   16.75	(F) (6.01 (6.01 (6.01 (6.01 (6.01	10.60 10,58 10.48 10.46 10.64 10.65 10.75 10.75	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.84 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65	10.45 10.40 10.38 10.36 10.32 10.31 10.30 10.30 10.36 <b>A</b> 16.04 16.01 16.01	10.27 10.25 10.25 10.31 10.30 10.32 10.32 10.34 10.29 O M 15.98 15.96 16.01 15.97	10.31 10.29 10.28 10.26 10.23 10.38 10.33 10.26 10.30 RMF G 16.01 16.00 16.00	10.68 10.60 10.52 10.47 10.32 10.26 10.23 10.41 10.41 L L 16.00 16.01 15.99 18.10	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.29 10.25 10.20 10.38 A 16.02 16.06 16.22 16.14	10.14 10.30 10.43 10.65 10.56 10.49 10.43 10.39 10.40	10.32 10.34 10.31 10.29 10.40 10.40 10.39 10.34 10.34 16.00 15.99 16.11 16.06	10.39 10.38 11.15 10.95 10.74 10.63 10.57 10.51 10.47 10.62 m s. N 16.04 16.04 16.04	10.81 10.69 10.54 10.87 10.75 10.58 10.54 10.71 m.) <b>D</b> 16.46 16.25 16.13 16.10	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	38.74 38.76 38.77 38.79 38.73 38.72 38.71 38.69 38.73 Fr G 16.72 16.72 16.72 16.72	38,81 38,73 38,73 38,73 38,77 38,83 38,89 38,89 38,92 38,92 16,71 16,71 16,72 16,72	39.32 39.35 39.30 39.27 <b>39.43</b> 39.27 39.29 <b>M</b> 16.71 16.71 16.72 16.72	38.95 38.93 38.84 38.64 38.62 38.56 38.56 38.82 A 16.72 16.72 16.72	38.65 38.74 38.79 38.82 38.80 38.76 38.76 RO M 16.71 16.71 16.69 16.71	38.75 38.83 38.76 38.65 38.73 38.76 38.95 38.77 NCA G 16.71 16.72 16.72	38.90 39.00 38.95 38.89 38.98 38.98 38.95 DEL 16.72 16.72 16.72 16.72	38.08 38.89 38.99 38.94 38.92 38.95 38.95 LE A 16.72 16.71 16.71	38.87 38.96 39.38 39.25 39.13 39.00 38.92 38.86 39.04 ( S 16.72 16.72 16.72 16.72	38.77 38.69 38.73 38.63 38.60 38.58 38.56 38.70 18.74 16.73 16.73 16.73	38.47 38.74 38.00 38.86 38.77 38.61 38.61 38.55 38.69 m s. N 16.74 16.73 16.73	38.4 38.3 38.3 38.3 38.3 38.4 D 16.6 16.6
6.06   16.21   16.23   15.99   16.01   15.98   15.99   16.00   16.03   16.14   16.08   16.10   23   16.71   16.72   16.70   16.71   18.73   18.73   18.72   18.74   18.75   16.03   16.15   16.12   15.98   15.99   15.96   16.00   15.97   16.02   16.09   16.04   16.06   26   16.71   16.71   16.72   16.71   16.72   16.73   18.72   18.74   16.73   16.74   16.70   16.00	(F) (6.01 (6.01 (6.01 (6.01 (6.01 (6.01	10.60 10,58 10.53 10.46 10.64 10.65 10.75 10.75 10.59 F 16.10 16.13 16.11 16.07 16.05	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.84 10.65 10.58 10.65 10.65 10.65 10.65	10.45 10.40 10.38 10.36 10.32 10.31 10.30 10.30 10.36 A 16.04 16.01 16.01 16.01	10.27 10.25 10.25 10.31 10.30 10.32 10.32 10.34 10.29 O M 15.98 15.96 16.01 15.97 15.97	10.31 10.29 10.28 10.26 10.23 10.38 10.33 10.26 10.30 RMF G 16.01 16.00 16.00 15.99	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38 10.32 10.26 10.23 10.41 10.41 10.41 L L L 16.00 16.01 15.99 18.10 16.06	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.29 10.25 10.20 10.38 A 16.02 16.06 16.02 16.14 16.09	10.14 10.30 10.43 10.65 10.56 10.49 10.43 10.39 10.40 (7 5 15.98 15.91 15.95 16.08 16.12	10.32 10.34 10.31 10.29 10.40 10.40 10.39 10.34 18.62 O 16.00 15.99 16.11 16.06 16.05	10.39 10.38 11.15 10.95 10.74 10.63 10.57 10.51 10.47 10.62 m s. N 16.04 16.04 16.05 16.04 16.74	10.81 10.69 10.54 10.75 10.63 10.54 10.71 m.) <b>D</b> 18.46 16.25 16.13 16.10 16.09	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 2 5 8 11 14	38.74 38.76 38.77 38.78 38.72 38.72 38.71 38.69 38.73 Fr G 16.72 16.72 16.72 16.72	38,81 38,73 38,73 38,73 38,77 38,83 38,89 38,89 38,80 F 16,71 16,71 16,72 16,72 16,72	39.32 39.35 39.30 39.27 <b>39.43</b> 39.27 39.29 <b>M</b> 16.71 16.72 16.72 16.72	38.95 38.93 38.91 38.64 38.62 38.60 38.56 38.56 38.72 16.72 16.72 16.72 16.72	38.65 38.74 38.79 38.82 38.80 38.76 38.76 38.76 RO M 16.71 16.69 16.71 16.71	38.75 38.83 38.76 38.73 38.76 38.95 38.77 NCA G 16.71 16.72 16.72 16.72	38.90 39.00 38.95 38.88 38.90 38.98 38.05 38.93 DEL 16.72 16.72 16.72 16.72	38.08 38.88 38.90 38.89 38.94 38.92 38.88 38.95 LE A 16.72 16.71 16.71	38.87 38.96 39.25 39.13 39.00 38.92 38.86 39.04 (S 16.72 16.72 16.72 16.72	38.77 38.69 38.73 38.63 38.60 38.58 38.70 18.79 O 18.74 16.73 16.73 16.73	38.47 38.74 38.00 38.86 38.77 38.66 38.61 38.65 38.69 m s. N 16.74 16.73 16.73 16.73	38.38.38.38.38.38.00 D
6.03 16.15 16.12 15.98 15.99 15.96 16.00 15.97 16.02 16.09 16.04 16.06 26 16.71 16.71 16.72 16.71 16.72 16.73 16.72 16.73 16.72 16.73 16.73 16.74 16.00 16.02 15.99 16.04 16.07 16.06 16.06 29 16.71 16.71 16.71 16.70 16.70 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.73 16.74 16.73 16.74 16.73 16.74 16.73 16.74 16.73 16.74 16.73 16.74 16.73 16.74 16.73 16.74 16.73 16.74 16.73 16.74 16.73 16.74 16.75 1	0.40 0.41 0.45 0.45 0.55 0.56 0.49 0.45 0.46 (F) G 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01	10.60 10,58 10.53 10.46 10.64 10.65 10.75 10.75 10.59 F 16.10 16.13 16.11 16.07 16.05 16.06	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.84 10.65 10.58 10.65 10.65 10.65 10.65	10.45 10.40 10.38 10.36 10.32 10.30 10.30 10.36 <b>A</b> 16.04 16.01 16.01 16.01 16.01	10.27 10.25 10.25 10.31 10.30 10.32 10.34 10.29 O M 15.98 15.96 16.01 15.97 16.00	10.31 10.29 10.28 10.26 10.23 10.33 10.36 10.30 RMF G 16.01 16.00 15.99 15.99	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38 10.26 10.23 10.41 10.41 10.41 LLLE L 16.00 16.01 15.99 16.10 16.06 16.03	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.29 10.25 10.20 10.38 A 16.02 16.06 16.02 16.14 16.09 16.05	10.14 10.30 10.43 10.65 10.56 10.49 10.43 10.39 10.40 (7 5 15.98 15.91 15.95 16.08 16.12	10.32 10.34 10.31 10.29 10.40 10.40 10.39 10.34 10.34 10.62 0 16.00 15.99 16.11 16.06 16.05 16.04	10.39 10.38 11.15 10.95 10.74 10.63 10.57 10.47 10.62 m s. N 16.04 16.04 16.04 16.04 16.31 16.19	10.81 10.69 10.54 10.87 10.75 10.63 10.54 10.71 m.) <b>D</b> 18.46 16.25 16.13 16.10 16.09 16.11	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38.74 38.76 38.77 38.79 38.73 38.72 38.71 38.69 38.73 Fr G 16.72 16.72 16.72 16.72 16.71	38,81 38,73 38,73 38,73 38,77 38,83 38,89 38,89 38,92 38,92 16,71 16,71 16,72 16,72 16,72 16,71	39.32 39.35 39.30 39.27 <b>39.43</b> 39.27 39.29 <b>M</b> 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72	38.95 38.93 38.84 38.64 38.62 38.60 38.56 38.82 A 16.72 16.71 16.72 16.72 16.71	38.65 38.74 38.79 38.82 38.80 38.76 38.76 RO M 16.71 16.71 16.69 16.71 18.72 16.71	38.75 38.83 38.76 38.75 38.65 38.73 38.76 38.95 38.77 NCA G 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72	38.90 38.95 38.89 38.88 38.90 38.98 38.05 38.93 DEL 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72	38.08 38.88 38.90 38.89 38.94 38.92 38.88 38.95 LE A 16.72 16.71 16.71 16.71 16.71	38.87 38.96 39.38 39.25 39.13 39.00 38.92 38.86 39.04 ( S 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72	38.77 38.69 38.73 38.63 38.60 38.58 38.56 38.70 18.74 16.73 16.73 16.73 16.74 18.74	38.47 38.74 38.00 38.86 38.77 38.61 38.61 38.55 38.69 m s. N 16.74 16.73 16.73 16.73 16.73	38. 38. 38. 38. 38. 38. 16. 16. 16. 16.
0.02 16.20 16.07 15.97 16.11 16.00 16.02 15.99 16.04 16.07 16.06 16.06 29 16.71 16.71 16.78 16.70 16.70 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.73 16.74 16.73	10.40 10.41 10.45 10.45 10.55 10.55 10.49 10.46 (F) G 16.01 16.01 16.01 16.01	10.60 10,58 10.53 10.46 10.64 10.65 10.75 10.59 F 16.10 16.13 16.11 16.07 16.05 16.06 16.28	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.50 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65	10.45 10.40 10.38 10.36 10.32 10.30 10.30 10.36 <b>A</b> 16.04 16.01 16.01 16.00 16.00 16.00	10.27 10.25 10.25 10.31 10.30 10.32 10.32 10.34 10.29 O M 15.98 15.96 16.01 15.97 15.97 16.00 15.99	10.31 10.29 10.28 10.26 10.23 10.38 10.33 10.26 10.30 RMF G 16.01 16.00 15.99 15.99 15.99	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38 10.26 10.23 10.41 10.41 10.41 LLE L 16.00 16.01 15.99 16.10 16.03 16.01	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.25 10.20 10.38 A 16.02 16.06 16.22 16.14 16.09 16.05 16.01	10.14 10.30 10.43 10.65 10.56 10.49 10.43 10.39 10.40 (7 5 15.98 15.98 15.91 15.95 16.08 16.09 16.05	10.32 10.34 10.31 10.29 10.40 10.40 10.39 10.34 10.34 16.00 15.99 16.11 16.06 16.05 16.04 16.04	10.39 10.38 11.15 10.95 10.74 10.63 10.57 10.51 10.62 m s. N 16.04 16.04 16.04 16.19 16.19	10.81 10.69 10.60 10.54 10.75 10.63 10.58 10.54 10.71 m.) D 18.46 16.25 16.13 16.10 16.09 16.11 16.10	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 2 5 8 11 14 17 20	38.74 38.76 38.79 38.79 38.72 38.72 38.71 38.69 38.73 Fr G 16.72 16.72 16.72 16.71 16.71	38,81 38,73 38,73 38,73 38,77 38,83 38,89 38,89 38,80 F 16,71 16,71 16,72 16,72 16,72 16,71 16,71	39.32 39.35 39.30 39.27 <b>39.43</b> 39.27 39.29 <b>M</b> 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72	38.95 38.93 38.91 38.64 38.62 38.60 38.56 38.56 38.82 A 16.72 16.71 16.72 16.71 16.71	38.65 38.74 38.79 38.82 38.80 38.76 38.76 RO M 16.71 16.71 16.69 16.71 16.71 16.71	38.75 38.83 38.76 38.72 38.65 38.73 38.76 38.95 38.77 NCA G 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72	38.90 39.00 38.95 38.89 38.98 38.95 38.95 38.95 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.73	38.08 38.88 38.90 38.89 38.94 38.92 38.88 38.95 LE A 16.72 16.71 16.71 16.71 16.71	38.87 38.96 39.38 39.25 39.13 39.00 38.92 38.86 39.04 ( S 16.72 16.72 16.72 16.73 16.73	38.77 38.69 38.73 38.67 38.63 38.56 38.56 38.70 18.74 16.73 16.73 16.73 16.74 18.74	38.47 38.74 38.00 38.86 38.77 38.61 38.61 38.55 38.69 m s. N 16.74 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73	38. 38. 38. 38. 38. 38. 16. 16. 16. 16. 16.
.04 16.14 16.14 16.00 16.00 15.99 16.02 16.05 16.03 16.06 16.17 16.15 Medie 16.71 16.72 16.71 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.74 16.74 16	0.40 0.41 0.45 0.45 0.55 0.55 0.49 0.45 0.46 (F) G 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01	10.60 10,58 10.53 10.46 10.64 10.65 10.75 10.75 10.59 F 16.10 16.13 16.11 16.07 16.05 16.06 16.28 16.21	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.84 10.65 10.58 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65	10.45 10.40 10.38 10.36 10.32 10.31 10.30 10.36  A 16.04 16.01 16.01 16.00 16.00 15.99	10.27 10.25 10.31 10.31 10.30 10.32 10.34 10.29 O M 15.98 15.96 16.01 15.97 16.00 15.99 16.01	10.31 10.29 10.28 10.26 10.23 10.33 10.26 10.30 RMF G 16.01 16.00 15.99 15.99 15.99 15.99	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38 10.32 10.26 10.23 10.41 10.41 10.41 10.41 16.00 16.01 15.99 16.10 16.03 16.01 15.99	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.25 10.20 10.38 A 16.02 16.06 16.02 16.14 16.09 16.05 16.01 16.00	10.14 10.30 10.43 10.65 10.56 10.49 10.43 10.39 10.40 (7 5 15.98 15.91 15.95 16.08 16.05 16.05 16.05	10.32 10.34 10.31 10.29 10.40 10.40 10.39 10.34 10.34 10.62 0 16.00 15.99 16.11 16.06 16.04 16.04 16.04	10.39 10.38 11.15 10.95 10.74 10.63 10.57 10.47 10.62 m s. N 16.04 16.04 16.04 16.04 16.12 16.12 16.12	10.81 10.69 10.54 10.87 10.75 10.63 10.54 10.71 m.) <b>D</b> 16.46 16.25 16.13 16.10 16.09 16.11 16.10 16,10	5 8 11 14 17 20 23 8 11 14 17 20 23	38.74 38.76 38.77 38.79 38.73 38.72 38.71 38.69 38.73 Fr G 16.72 16.72 16.72 16.71 16.71 16.71	38,81 38,73 38,73 38,73 38,77 38,83 38,89 38,89 38,80 F 16,71 16,71 16,72 16,71 16,71 16,71 16,71	39.32 39.35 39.31 39.30 39.27 <b>39.43</b> 39.27 39.29 <b>M</b> 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72	38.95 38.93 38.91 38.64 38.62 38.60 38.56 38.56 38.72 16.71 16.72 16.71 16.71 16.71 16.71	38.65 38.76 38.79 38.80 38.76 38.76 38.76 38.76 M 16.71 16.71 16.69 16.71 16.71 16.71 16.71	38.75 38.83 38.76 38.73 38.76 38.95 38.77 NCA G 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72	38.90 39.00 38.95 38.89 38.90 38.98 38.05 38.93 DEL 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.73 16.73	38.08 38.88 38.90 38.94 38.94 38.92 38.88 38.95 LE A 16.72 16.71 16.71 16.71 16.71 16.72 16.71	38.87 38.96 39.38 39.25 39.13 39.00 38.92 38.86 39.04 (S 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.74 16.74	38.77 38.69 38.73 38.67 38.63 38.56 38.56 38.70 18.74 16.73 16.73 16.73 16.74 18.74 18.74	38.47 38.74 38.00 38.86 38.77 38.61 38.65 38.69 m s. N 16.74 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73	38.38.38.38.38.38.38.38.38.38.38.38.38.3
	(F) (6.01	10.60 10.58 10.48 10.46 10.64 10.65 10.75 10.59 F 16.10 16.13 16.11 16.07 16.06 16.21 16.21 16.15	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.50 10.84 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65	10.45 10.40 10.38 10.36 10.32 10.30 10.30 10.36 <b>A</b> 16.04 16.01 16.01 16.00 16.00 15.99 15.98	10.27 10.25 10.25 10.31 10.30 10.32 10.34 10.29 O M 15.98 15.96 16.01 15.97 16.00 15.99 16.01 15.99	10.31 10.29 10.28 10.26 10.23 10.38 10.33 10.26 10.30 RMF G 16.01 16.00 15.99 15.99 15.99 15.98 15.98	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38 10.26 10.23 10.41 10.41 10.41 LLE L 16.00 16.01 15.99 16.06 16.03 16.01 15.99 16.00	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.25 10.20 10.38 A 16.02 16.06 16.22 16.14 16.09 16.05 16.01 16.00 15.97	10.14 10.30 10.43 10.65 10.56 10.49 10.43 10.39 10.40 (1 5 15.98 15.91 15.95 16.08 16.02	10.32 10.34 10.31 10.29 10.40 10.40 10.39 10.34 10.34 16.00 15.99 16.11 16.06 16.04 16.04 16.04 16.04	10.39 10.38 11.15 10.95 10.74 10.63 10.57 10.51 10.62 m s. N 16.04 16.04 16.04 16.19 16.19 16.12 16.08 16.04	10.81 10.69 10.60 10.54 10.75 10.63 10.58 10.54 10.71 m.) D 18.46 16.25 16.13 16.10 16.09 16.11 16.10 16.10	5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	38.74 38.76 38.79 38.79 38.73 38.72 38.71 38.69 38.73 Fr G 16.72 16.72 16.72 16.71 16.71 16.71 16.71	38,81 38,73 38,73 38,73 38,77 38,83 38,89 38,89 38,80 F 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71	39.32 39.35 39.30 39.27 <b>39.43</b> 39.27 39.29 <b>M</b> 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72	38.95 38.93 38.91 38.64 38.62 38.60 38.56 38.82 A 16.72 16.71 16.72 16.71 16.70 16.71	38.65 38.74 38.79 38.82 38.80 38.76 38.76 RO M 16.71 16.71 16.71 16.71 16.71 16.71	38.75 38.83 38.76 38.72 38.65 38.73 38.76 38.77 NCA  G 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72	38.90 38.95 38.89 38.88 38.90 38.98 38.05 38.93 DEL 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.73 16.73	38.08 38.88 38.90 38.89 38.94 38.92 38.86 38.95 LE A 16.72 16.71 16.71 16.71 16.71 16.72 16.72	38.87 38.96 39.38 39.25 39.13 39.00 38.92 38.86 39.04 ( S 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.74 16.74 16.74	38.77 38.69 38.73 38.67 38.63 38.56 38.70  18.79  0 16.74 16.73 16.73 16.74 18.74 18.74 16.73	38.47 38.74 38.00 38.86 38.77 38.61 38.65 38.69 m s. N 16.74 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73	38.4 38.3 38.3 38.3 38.4 38.4 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6
	0.40 0.41 0.45 0.45 0.55 0.49 0.46 (F) G 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01	10.60 10,58 10.48 10.46 10.64 10.65 10.75 10.75 10.59 F 16.10 16.13 16.11 16.07 16.05 16.06 16.21 16.15 16.15	10.60 10.58 10.79 10.66 10.57 10.84 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 16.12 16.12 16.12 16.13 16.11 16.04 16.23 16.12 16.07	10.45 10.40 10.38 10.36 10.32 10.30 10.30 10.36 <b>A</b> 16.04 16.01 16.01 16.01 16.00 16.01 16.00 15.99 15.98 15.97	10.27 10.25 10.25 10.31 10.30 10.32 10.34 10.29  O  M 15.98 15.96 16.01 15.97 16.00 15.99 16.01 15.99 16.11	10.31 10.29 10.28 10.26 10.23 10.36 10.33 10.26 10.30 RMF G 16.03 16.01 16.00 15.99 15.99 15.99 15.98 15.98 15.96 16.00	10.68 10.60 10.52 10.47 10.38 10.26 10.23 10.41 10.41 10.41 16.00 16.00 16.01 15.99 16.06 16.03 16.01 15.99 16.00 16.00	10.39 10.62 10.53 10.45 10.39 10.25 10.20 10.38 A 16.02 16.06 16.22 16.14 16.09 16.05 16.01 16.00 15.97 15.99	10.14 10.30 10.43 10.65 10.56 10.49 10.43 10.39 10.40 (7 5 15.98 15.91 15.95 16.08 16.02 16.03 16.03	10.32 10.34 10.31 10.29 10.40 10.40 10.39 10.34 10.34 16.00 15.99 16.11 16.06 16.04 16.04 16.04 16.04	10.39 10.38 11.15 10.95 10.74 10.63 10.57 10.51 10.47 10.62 m s. N 16.04 16.04 16.05 16.04 16.12 16.12 16.08 16.04 16.04	10.81 10.69 10.54 10.87 10.75 10.63 10.58 10.54 10.71 m.) D 18.46 16.25 16.13 16.10 16.09 16.11 16.10 16.10 16.06	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29	38.74 38.76 38.77 38.79 38.73 38.72 38.71 38.69 38.73 Fr G 16.72 16.72 16.72 16.71 16.71 16.71 16.71 16.71	38,81 38,73 38,73 38,73 38,77 38,83 38,89 38,89 38,80 F 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71	39.32 39.35 39.31 39.30 39.27 <b>39.43</b> 39.27 39.29 <b>M</b> 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72	38.95 38.93 38.91 38.64 38.62 38.60 38.56 38.56 38.82 A 16.72 16.71 16.72 16.71 16.71 16.70 16.71	38.65 38.76 38.79 38.80 38.76 38.76 38.76 38.76 M 16.71 16.71 16.71 16.71 16.71 16.71 16.71	38.75 38.83 38.76 38.73 38.76 38.95 38.77 NCA G 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72	38.90 39.00 38.95 38.88 38.90 38.98 38.05 38.93 DEL 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.73 16.73	38.08 38.88 38.90 38.89 38.94 38.92 38.88 38.95  LE  A 16.72 16.71 16.71 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72	38.87 38.96 39.25 39.13 39.00 38.92 38.86 39.04 (S 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.74 16.74 16.74	38.77 38.69 38.73 38.67 38.63 38.56 38.70  18.79  0  18.74 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73	38.47 38.74 38.00 38.86 38.77 38.61 38.65 38.69 m s. N 16.74 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73	38. 38. 38. 38. 38. 38. 16. 16. 16. 16. 16. 16.

		_					metr								The State of State of			- A					Anno	
(F)					BAV	ER		(	41.87	m s.	m.)	orno	(F)		SAN	POI	TO D	I PI	AVE	(Cà		oria) 29.04		m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N.	D	ŝ	-G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
39.77	39.88	39.83	39.77	39.00	39.93	40.01	39.93	39.95	39,98	39.81	39.82	2	25.00	25.72	25.70	25.59	25.58	25.67	26.37	26.86	26.32	26.27	26.15	26.5
The second								0.0000000000000000000000000000000000000		COLOR OF THE	39.85	7.5		Part No. Of the	ALI 1806-1978	10000	ALVANOR SOLUTION	100000000000000000000000000000000000000	5.07 PM SACRE	27.04			1 Y	
	- No. of the Co. of	E. 150 T. C.	10 11 11 12 13	7 7 7 7		1918	SECTION AND		F. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		39.98				CAT STREET	- 100 100 100 100 100		200000000000000000000000000000000000000	0.000	27.14			T7 (5) D1 150	
	The second second				2000						40.03 39.86	100000				The second second		100000000000000000000000000000000000000	HEATTER STORES	26.99 26.84		PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		Contract Contract	100 CO 100 CO	100 mm to 100		5000-1000		100000000000000000000000000000000000000	DESCRIPTION OF THE PARTY.	\$2.00 pt 1000	39.98	-	A 100 X 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	The second second	March 2007 (1997)	**************************************	174316000	Committee of the Commit	Programme and the second	26.86	USAS - 2000310		100000000000000000000000000000000000000	A TO T
					C22-25-11-12-1		S 200-00-00	400 May 15 May 1			40.25	TAL MISS 1409	DOMESTIC CONTROL					The second contract of	Mark Company of the C	26.72	Control of the Control		CONTRACTOR	
THE RESERVE	39.83	5.000	- 70.00	C-070 CTC	12.0	THE RESERVE		100000000000000000000000000000000000000	1870 1870 1870 1870	500000000000000000000000000000000000000	Part of the same	23	25.80	25.60	25.69	25.61	25.63	26.16	26.84	26.64	26.05	26.29	26.49	26.4
	39.86										100000000000000000000000000000000000000		The state of the s	Committee of the Commit					and the second second	26.54				
39,70	39.85	39.81	39.67	39.91	40.22	39.97	39.97	39.95	39.77	39.76	39.81	29	25.75	25.62	25.60	25.62	25.64	26.28	26.88	26.45	26.20	26,21	26.44	26.3
39.80	39.81	39.81	39.74	39.85	39.98	39.97	39.98	40.00	39.90	39.83	39.93	Medie	25.78	25.68	25.60	25.58	25.64	25.99	26,68	26.81	26.12	26.32	26.34	26.5
		75	SAN	FIC	OR (	Ca	Paole		<i>i</i>		1	ů.					CI	MAI	OOLA	10		1		
(Fr)		17677							48.81	m s.	m.)	ioi y	(Fr)			1	9			23	1	(30.38	m.	s, m
. G	ľ	M	Λ	М	G	ь	A	S	0	N	D	Ŭ	G	F	M	A	M	G	Т	A	S	0	N	D
Department of the Co.	COST TOTAL				TEACH OF PARTY.	11 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		A CONTRACTOR	100000000000000000000000000000000000000	4.0707 7100	45.42	6750								28.19				
A BOOK AND A SECOND	2-2-20-22-4	- AUX - 3	PROPERTY.	0-14-5	100 CM	1.50000000	C-11, C-13, 4-1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		100,000,000	45.38 45.38	270		CARL STORY		100000000000000000000000000000000000000			Carl Section	28.15 28.18	Professional Control		A 100 CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO.	
100 TO 10	D. Stein W. D.	1000	Delin Control	A11000000000		HALLIE TRANSPORT	125 Etc. 1755 N	10 to 10 to		100 miles	45.33	A	ALAST LOCATION AND				The state of the s	A P T A T S C A T S S	A Charles Thomas and the	28,14	The second second		A THE RESERVE AND A STREET	
5.10	45.18	45.37	45.30	45.43	45.39	45.63	45.70	45.90	45.35	45.48	45.31	100	Mary Mary St. St. Law York		1000	The second second	The second second			28.09	4 4 3 5 6 6 6 6	- The state of the	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
X 17.50 (19.32)	45,22	A 100 TO 100	See Hallering	State State of				- V3855 500		250000000	1000000	The Art of the	0.76550.5	WIND PERSONS	1-21-579-571KU	12.00	60 Y 100 G 100 Y 100	50,000 To 550 G	to blood title to	28.05				
C 20 5 0 12		STATE OF THE	A STATE OF THE STA		1000						45.33	1000	F1 100 (256) 155	A CONTRACTOR OF THE PARTY	200000000000000000000000000000000000000	100 MAN 1 100 m.		C. CO. C.	A 40 CONTRACTOR OF THE PARTY OF	28.00	De De Ton Ches		2000	
	57572 20000	27.00	10.77000000	V 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100	TOO SALES	100000000000000000000000000000000000000				45.30 45.29	Land in	1000 1000 1000	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		1 1 200 W. W. W.	10000	1.000	San Color Color	27.93 27.88				A CO. A. TANK
5.07	45.34	45.41	45.12	45.41	45.53	45.78	45.76	45.58	45.25	45.28	45.27	29	27.48	27.34	27.40	27.49	27.53	28.18	28.27	27.74	28.16	27.89	28.17	27.
5.16	45.28	45.37	45.27	45.36	45.41	45.63	45.74	45.68	45.39	45.34	45.34	Modie	27.72	27 40	27.35	27.47	27 31	27 94	28 30	28.04	27 68	28.02	28 16	28 (
10.10									40.07	70.01	1.0.0			21.40		I					l,	20.02	20.10	20.0
(F)				rezz	E D	I PI	AVE		39.25	m s.	m.)	orne	(F)			M	AKE	NO	. וע	PIAV	100000000000000000000000000000000000000	(36.15	m s.	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
	and the second second	Various and I	1		AND RESIDENCE						03.04	_			31.73	31.95	32.43	32.85	33.95	24 12	33.10	33.32	32.75	Charles Control
100 mm 1/2	30.69		A STATE OF THE		A CONTRACTOR	SCHOOL STORY	100 mg 100 mg							A MONTH SHOW ON THE	The state of the state of		14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A Committee of the Comm			and the second	CASE SECTION	TO SERVICE STORY	
0.09	30.64	29.79	30.64	30.99	31.54	32.59	32.99	31.39	32.15	31.34	31.99	5	32.31	32,21	31.72	32.00	The second second	32.96	34.06	34.13	32.97	33.35	Control of the Contro	
30.09 30.24	30.64 30,54	29.79 30.14	30.64 30.64	30.99 30.79	31.54 31.69	32.59 32.74	32.99 32.64	31.39 31,19	32.15 <b>32.19</b>	31.34 31.34	31.99 32.04	5 8	32.31 32.38	32,21 32.14	31.72 31.71	32.00 32.05	32.38	32.96 33.05	34.06 34,11	34.13 34.11	32.97 32.90	33.35 33.38	32.88	33.
0.09 0.24 11.19	30.64 30,54 30.34	29.79 30.14 30.13	30.64 30.64 30.69	30.99 30.79 30.64	31.54 31.69 31.74	32.59 32.74 32.89	32.99 32.64 32.49	31.39 31,19 <i>31.08</i>	32.15 <b>32.19</b> 32.14	31.34 31.34 31.39	31.99 32.04 <b>32.09</b>	5 8 11	32.31 32.38 32.44	32,21 32.14 32.02	31.72 31.71 31.70	32.00 32.05 32.12	32.38 32.35	32.96 33.05 33.18	34.06 34.11 34.19	34.13 34.11 34.13	32.97 32.90 32.82	33.35 33.38 <b>33.40</b>	32.88 32.94	<b>33</b> .
0.09 0.24 11.19 11.14	30.64 30,54 30.34 30.29	29.79 30.14 30.13 30.13	30.64 30.64 30.69 30,69	30.99 30.79 30.64 30.84	31.54 31.69 31.74 31.89	32.59 32.74 32.89 32.94	32.99 32.64 32.49 32.44	31.39 31,19 <i>31.08</i> 31.19	32.15 <b>32.19</b> 32.14 32.04	31.34 31.34 31.39 31.49	31.99 32.04	5 8 11 14	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b>	32,21 32,14 32,02 31,93	31.72 31.71 31.70 31.68	32.00 32.05 32.12 32.19	32.38 32.35 32.38	32.96 33.05 33.18 33.27	34.06 34.11 34.19 34.22	34.13 34.11	32.97 32.90 <i>32.82</i> 32.91	33.35 33.38 <b>33.40</b> 33.27	32.88 32.94 33.00	33. 33.
0.09 0.24 11.19 11.14 11.04 11.02	30.64 30,54 30.34 30.29 30.29 30.14	29.79 30.14 30.13 30.13 30.09 30.09	30.64 30.69 30.69 30.69 30.79 30.89	30.99 30.79 30.64 30.84 30.89 31.04	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 31.99	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.09	32.99 32.64 32.49 32.44 32.19 32.14	31.39 31,19 31.08 31.19 31.29 31.49	32.15 32.19 32.14 32.04 31.92 31.71	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67	31.99 32.04 <b>32.09</b> 32.04 31.99 31.94	5 8 11 14 17 20	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32,43	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,83	31.72 31.71 31.70 31.68 31.72 31,76	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36	32.38 32.35 32.38 32.36 <i>32.34</i>	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43	34.06 34.11 34.19 34.22 34.25 34.28	34.13 34.13 34.13 33.98 33.73 33.66	32.97 32.90 32.82 32.91 32.97 33.01	33.35 33.38 <b>33.40</b> 33.27 33.15 33.03	32.88 32.94 33.00 33.00 33.01	33. 33. 33. 33.
0.09 0.24 11.19 11.14 11.04 11.02 0.99	30.64 30.54 30.34 30.29 30.29 30.14 29.99	29.79 30.14 30.13 30.13 30.09 30.09 30.29	30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89	30.99 30.79 30.64 30.84 30.89 31.04 31.19	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 31.99 32.09	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.09 33.14	32.99 32.64 32.49 32.44 32.19 32.14 32.07	31.39 31.19 31.08 31.19 31.29 31.49 32,04	32.15 32.19 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76	31.99 32.04 <b>32.09</b> 32.04 31.99 31.94 31.74	5 8 11 14 17 20 23	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32,43 32,36	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,83 31,81	31.72 31.71 31.70 31.68 31.72 31.76 31.81	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41	32.38 32.35 32.38 32.36 32.34 32.42	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33,53	34.06 34.11 34.19 34.22 34.25 34.28	34.13 34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53	32.97 32.90 32.82 32.91 32.97 33.01 33.13	33.35 33.40 33.27 33.15 33.03 32.94	32.88 32.94 33.00 33.00 33.01 33.12	33. 33. 33. 33.
0.09 0.24 1.19 1.14 1.04 1.02 0.99 0.89	30.64 30.54 30.29 30.29 30.14 29.99 29.84	29.79 30.14 30.13 30.13 30.09 30.09 30.29 30.39	30.64 30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89	30.99 30.79 30.64 30.84 30.89 31.04 31.19	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 31.99 32.09	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.14 38.19	32.99 32.64 32.49 32.44 32.19 32.14 32.07 31.99	31.39 31,19 31.08 31.19 31.29 31.49 32,04 31,94	32.15 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63 31.54	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76	31.99 32.04 32.04 31.99 31.94 31.74 31.59	5 8 11 14 17 20 23 26	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32,43 32,36 32,28	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,83 31,81 31,77	31.72 31.71 31.70 31.68 31.72 31.76 31.81	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41 <b>32,45</b>	32.38 32.35 32.36 32.36 32.34 32.42 32.55	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33.53 33.67	34.06 34.11 34.19 34.22 34.25 34.28 34.30	34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53 33.40	32.97 32.90 32.82 32.91 32.97 33.01 33.13 33.27	33.35 33.38 <b>33.40</b> 33.27 33.15 33.03 32.94 32.85	32.88 32.94 33.00 33.00 33.01 33.12 33,14	33. 33. 33. 33. 33.
0.09 0.24 1.19 1.14 1.04 1.02 0.99 0.89	30.64 30.54 30.34 30.29 30.29 30.14 29.99 29.84 29.79	29.79 30.14 30.13 30.13 30.09 30.09 30.29 30.39 <b>80.48</b>	30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89 31.44 31.34	30.99 30.64 30.84 30.89 31.04 31.19 31.29 <b>31.39</b>	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 31.99 32.09 32.09 <b>82.24</b>	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.14 38.19 38.19	32.99 32.64 32.49 32.19 32.14 32.07 31.99 31.81	31.39 31,19 31.08 31.19 31.29 31.49 32,04 31,94 <b>32.08</b>	32.15 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63 31.54 31.43	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76 31.89 31.87	31.99 32.04 32.09 32.04 31.99 31.74 31.74 31.34	5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32,43 32,36 32,28 32,22	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,83 31,81 31,77 31,75	31.72 31.71 31.70 31.68 31.72 31,76 31.81 31.81	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41 <b>32,45</b> 32.43	32.38 32.38 32.36 32.34 32.42 32.55 32.63	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33.53 33.67 <b>33.84</b>	34.06 34.11 34.19 34.22 34.25 34.28 <b>34.30</b> 34.30	34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53 33.40 33.26	32.97 32.82 32.91 32.97 33.01 33.13 33.27 <b>33.38</b>	33.35 33.38 33.40 33.27 33.15 33.03 32.94 32.85 32.78	32,88 32,94 33,00 33,00 33,01 33,12 33,14 <b>33,24</b>	33. 33. 33. 33. 33. 33.
30.09 30.24 31.19 31.14 31.04 31.02 30.99 30.89	30.64 30.54 30.34 30.29 30.29 30.14 29.99 29.84 29.79	29.79 30.14 30.13 30.13 30.09 30.09 30.29 30.39 <b>80.48</b>	30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89 31.44 31.34	30.99 30.64 30.84 30.89 31.04 31.19 31.29 <b>31.39</b>	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 31.99 32.09 32.09 <b>82.24</b>	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.14 38.19 38.19	32.99 32.64 32.49 32.19 32.14 32.07 31.99 31.81	31.39 31,19 31.08 31.19 31.29 31.49 32,04 31,94 <b>32.08</b>	32.15 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63 31.54 31.43	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76 31.89 31.87	31.99 32.04 32.09 32.04 31.99 31.74 31.74 31.34	5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32,43 32,36 32,28 32,22	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,83 31,81 31,77 31,75	31.72 31.71 31.70 31.68 31.72 31,76 31.81 31.81	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41 <b>32,45</b> 32.43	32.38 32.38 32.36 32.34 32.42 32.55 32.63	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33.53 33.67 <b>33.84</b>	34.06 34.11 34.19 34.22 34.25 34.28 <b>34.30</b> 34.30	34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53 33.40	32.97 32.82 32.91 32.97 33.01 33.13 33.27 <b>33.38</b>	33.35 33.38 33.40 33.27 33.15 33.03 32.94 32.85 32.78	32,88 32,94 33,00 33,00 33,01 33,12 33,14 <b>33,24</b>	33.4 33.3 33.3 33.1 33.0 32.9
30.09 30.24 31.19 31.14 31.04 31.02 30.99 30.89 30.74	30.64 30.54 30.34 30.29 30.29 30.14 29.99 29.84 29.79	29.79 30.14 30.13 30.09 30.09 30.29 30.39 <b>80.48</b>	30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89 31.44 31.34	30.99 30.64 30.84 30.89 31.04 31.19 31.29 <b>31.39</b>	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 31.99 32.09 32.09 <b>32.24</b>	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.14 33.19 33.18	32.99 32.64 32.49 32.19 32.14 32.07 31.99 31.81	31.39 31.08 31.08 31.29 31.49 32.04 31.94 32.08 31.52 uali)	32.15 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63 31.54 31.43	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76 31.89 31.87	31.99 32.04 32.09 32.04 31.99 31.74 31.79 31.34	5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32,43 32,36 32,28 32,22	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,83 31,81 31,77 31,75	31.72 31.71 31.68 31.72 31.76 31.81 31.81 31.84	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41 <b>32,45</b> 32.43	32.38 32.38 32.36 32.34 32.42 32.55 <b>32.63</b>	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33.53 33.67 <b>33.84</b>	34.06 34.11 34.19 34.25 34.25 34.30 34.30 34.30	34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53 33.40 33.26	32.97 32.82 32.91 32.97 33.01 33.13 33.27 <b>33.38</b>	33.35 33.38 33.40 33.27 33.15 33.03 32.94 32.85 32.78	32.88 32.94 33.00 33.00 33.01 33.12 33.14 33.24	33. 33. 33. 33. 33. 33. 33.
30.09 30.24 31.19 31.04 31.02 30.99 30.89 30.74	30.64 30.54 30.34 30.29 30.29 30.14 29.99 29.84 29.79	29.79 30.14 30.13 30.13 30.09 30.09 30.29 30.39 <b>80.48</b>	30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89 31.44 31.34	30.99 30.64 30.84 30.89 31.04 31.19 31.29 <b>31.39</b>	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 31.99 32.09 32.09 <b>32.24</b>	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.14 33.19 33.18	32.99 32.64 32.49 32.19 32.14 32.07 31.99 31.81	31.39 31.08 31.08 31.29 31.49 32.04 31.94 32.08 31.52 uali)	32.15 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63 31.54 31.43	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76 31.89 31.87	31.99 32.04 32.09 32.04 31.99 31.74 31.79 31.34	5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32,43 32,36 32,28 32,22	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,83 31,81 31,77 31,75	31.72 31.71 31.68 31.72 31.76 31.81 31.81 31.84	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41 <b>32,45</b> 32.43	32.38 32.38 32.36 32.34 32.42 32.55 <b>32.63</b>	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33.53 33.67 <b>33.84</b>	34.06 34.11 34.19 34.25 34.25 34.30 34.30 34.30	34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53 33.40 33.26	32.97 32.82 32.91 32.97 33.01 33.13 33.27 <b>33.38</b>	33.35 33.38 33.40 33.27 33.15 33.03 32.94 32.85 32.78	32.88 32.94 33.00 33.00 33.01 33.12 33.14 33.24	33. 33. 33. 33. 33. 33.
30.09 30.24 31.19 31.14 31.02 30.99 30.74 (Fr) G	30.64 30.54 30.29 30.29 30.14 29.99 29.84 29.79 30.25	29.79 30.14 30.13 30.09 30.09 30.29 30.39 <b>30.49</b> 30.12	30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89 31.44 31.34 30.85	30.99 30.79 30.64 30.89 31.04 31.19 31.29 31.38 31.02 A.L.L.I	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 31.99 32.09 32.09 32.24 31.87 NO	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.14 33.19 32.92 (Ca L	32.99 32.64 32.49 32.19 32.14 32.07 31.99 31.81 32.39 Pasq A	31.39 31.08 31.09 31.29 31.49 32.04 31.94 32.06 31.52 uali)	32.15 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63 31.43 31.43 31.88	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76 31.89 31.87 31.57 m s. N	31.99 32.04 32.09 31.99 31.74 31.59 31.34 31.87 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32.43 32.36 32.28 32.22 32.36 (F)	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,81 31,77 31,75 31,96	31.72 31.71 31.70 31.68 31.72 31.76 31.81 31.84 31.75 S	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41 32.45 32.43 32.22 AN	32.38 32.38 32.36 32.34 32.42 32.55 32.63 32.42 BIAC	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33.53 33.67 33.84 33.31	34.06 34.11 34.19 34.22 34.25 34.30 34.25 34.19 DI ( 1.	34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53 33.40 33.26 33.81 ALL	32.97 32.82 32.91 32.97 33.01 33.13 33.27 <b>33.38</b> 33.05 ALT	33.35 33.40 33.27 33.15 33.03 32.94 32.85 32.78 33.15 A (11.48 O	32.88 32.94 33.00 33.01 33.12 33.14 <b>33.24</b> 32.99 m s N	33 33 33 33 33 33 D
0.09 0.24 1.19 1.14 1.04 1.02 0.99 0.74 0.73 (Fr) 0.47	30.64 30.54 30.29 30.29 30.14 29.99 30.25 F 0.65 0.68	29.79 30.14 30.13 30.09 30.09 30.29 30.39 <b>80.48</b> 30.12	30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89 31.44 31.34 30.85 CAV	30.99 30.64 30.84 30.89 31.04 31.19 31.29 31.39 31.02 ALLI M	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 31.99 32.09 32.09 32.24 31.87 NO G	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.14 33.19 32.92 (Ca L 0.26 0.38	32.99 32.64 32.49 32.19 32.14 32.07 31.81 32.39 Pasq A 0.13 0.15	31.39 31.08 31.09 31.29 31.49 32.04 31.94 32.08 31.52 uali) S	32.15 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63 31.54 31.43 31.88 (1.73 0.33 0.32	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76 31.87 31.87 31.87	31.99 32.04 32.09 31.99 31.74 31.79 31.34 31.87 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32,43 32,28 32.22 32.36 (F) G	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,83 31,77 31,75 31,75 31,96	31.72 31.71 31.70 31.68 31.72 31.76 31.81 31.84 31.75 S M 9.98 9.94	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41 32.45 32.43 32.22 AN 8.48 9.48	32.38 32.38 32.36 32.34 32.42 32.55 32.42 BIA( M 9,35 9.38	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33.53 33.67 33.84 33.31	34.06 34.11 34.19 34.22 34.28 34.30 34.30 34.19 DI ( 1 9.33 9.32	34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53 33.40 33.26 33.81 ALL A 9.30 9.28	32.97 32.82 32.91 32.97 33.01 33.13 33.27 <b>33.38</b> 33.05 ALT	33.35 33.38 33.40 33.27 33.15 33.03 32.94 32.85 32.78 33.15 A (11.48 O	32.88 32.94 33.00 33.01 33.12 33.14 32.99 m s N 9.58 9.60	33 33 33 33 33 33 52 D
0.09 0.24 1.19 1.14 1.02 0.99 0.74 0.73 (Fr) 0.47 0.47 0.47	30.64 30.54 30.29 30.29 30.14 29.99 30.25 F 0.65 0.68 0.73	29.79 30.14 30.13 30.09 30.09 30.29 30.39 <b>30.49</b> 30.12 M	30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89 31.44 31.34 30.85 A V	30.99 30.64 30.84 30.89 31.04 31.19 31.29 31.39 31.02 A.L.L. M. 0.49 0.46 0.46	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 31.99 32.09 32.09 32.24 31.87 NO G 0.41 0.39 0.38	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.14 33.19 32.92 (Ca  L 0.26 0.38 0.35	32.99 32.64 32.49 32.19 32.14 32.07 31.99 31.81 32.39  Pasq A 0.13 0.15 0.15	31.39 31.08 31.09 31.29 31.49 32.04 31.94 32.08 31.52 uali) S 0.09 0.06 0.12	32.15 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63 31.54 31.43 31.88 (1.73 0 0.33 0.32 0.43	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76 31.89 31.87 31.57 m s. N 0.46 0.48	31.99 32.04 32.09 31.99 31.74 31.74 31.87 m.) D 0.86 0.88 0.78	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ou.o.g	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32.43 32.36 32.28 32.22 32.36 (F) G	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,81 31,77 31,75 31,75 31,96 F 9,93 9,91 9,90	31.72 31.71 31.70 31.68 31.72 31.76 31.81 31.84 31.75 S M 9.94 9.94 9.90	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41 32.43 32.43 32.43 4.45 32.43 32.43 9.48 9.48 9.48	32.38 32.38 32.34 32.34 32.42 32.55 32.63 32.42 BIAC M 9,35 9.38 9.37	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33.53 33.67 33.84 33.31 G 9.37 9.38 9.38	34.06 34.11 34.19 34.22 34.25 34.30 34.30 34.25 34.19 D1 ( 1, 9.33 9.32 9.31	34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53 33.40 33.26 33.81 ALL A 9.30 9.28 9.20	32.97 32.92 32.91 32.97 33.01 33.13 33.27 <b>33.38</b> 33.05 ALT S 9.30 9.28 9.31	33.35 33.38 33.40 33.27 33.15 33.03 32.94 32.85 32.78 33.15 A (11.48 O 9.46 9.45 9.44	32.88 32.94 33.00 33.01 33.12 33.14 32.99 m s N 9.58 9.60 9.62	33 33 33 33 33 33 D
0.09 0.24 11.19 11.14 11.02 0.99 0.74 0.73 (Fr) 0.47 0.47 0.47 0.51 0.60	30.64 30.54 30.29 30.29 30.14 29.99 29.84 29.79 30.25 F 0.65 0.68 0.73 0.70	29.79 30.14 30.13 30.09 30.09 30.39 30.49 30.12 M 0.75 0.70 0.75 0.80	30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89 31.44 31.34 30.85 A 0.65 0.62 0.60 0.59	30.99 30.79 30.64 30.84 30.89 31.09 31.29 31.39 31.02 ALLL M 0.49 0.46 0.46	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 32.09 32.09 32.09 32.24 31.87 NU G 0.41 0.39 0.38 0.35	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.14 33.19 32.92 (Ca  L 0.26 0.38 0.35 0.32	32.99 32.64 32.49 32.19 32.14 32.07 31.99 31.81 32.39  Pasq  0.13 0.15 0.28	31.39 31.19 31.08 31.19 31.29 31.49 32.04 31.94 32.06 31.52 uali) S 0.09 0.06 0.12 0.43	32.15 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63 31.54 31.43 31.88 (1.73 0.33 0.32 0.43 0.42	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76 31.89 31.87 31.57 m s. N 0.46 0.48 0.69	31.99 32.04 32.09 31.99 31.74 31.59 31.34 31.87 m.) D 0.86 0.88 0.78 0.73	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32,36 32.28 32.22 32.36 (F) G 9.58 9.56 9.53 9.54	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,81 31,77 31,75 31,75 31,96 F 9,93 9,91 9,90 9,91	31.72 31.71 31.70 31.68 31.72 31.76 31.81 31.84 31.75 S M 9.94 9.90 9.89	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41 32,45 32.43 32.22 AN 8.48 9.46 9.46 9.46	32.38 32.38 32.36 32.34 32.42 32.55 32.42 32.42 BIAC M 9,35 9.38 9.37	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33.53 33.67 33.84 33.31 G G 9.37 9.38 9.38 9.38	34.06 34.11 34.19 34.22 34.28 34.30 34.30 34.25 34.19 DI ( 1 9.33 9.32 9.31 9.30	34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53 33.40 33.26 33.81 A L L A C L 9.30 9.28 9.20 9.08	32.97 32.82 32.91 32.97 33.01 33.13 33.27 <b>33.38</b> 33.05 ALT S 9.30 9.28 9.31 <b>9.38</b>	33.35 33.40 33.27 33.15 33.03 32.94 32.85 32.78 33.15 A (11.48 O 9.46 9.45 9.44 9.43	32.88 32.94 33.00 33.01 33.12 33.14 32.99 m s N 9.58 9.60 9.62 10.31	33. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 32. 33.
0.09 0.24 1.19 1.14 1.02 0.99 0.74 0.73 (Fr) 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.60 0.60	30.64 30.54 30.29 30.29 30.14 29.99 29.84 29.79 30.25 F 0.65 0.68 0.73 0.70	29.79 30.14 30.13 30.09 30.09 30.29 30.39 30.48 30.12  M 0.75 0.70 0.75 0.80 0.76	30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89 31.44 31.34 30.85 A Q.65 0.62 0.62 0.59 0.57	30.99 30.79 30.64 30.89 31.04 31.19 31.29 31.39 31.02 ALLL M 0.46 0.46 0.40 0.50	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 31.99 32.09 32.09 32.24 31.87 NO G 0.39 0.38 0.35 0.38	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.14 38.19 32.92 (Ca  0.26 0.38 0.35 0.32 0.24	32.99 32.64 32.49 32.19 32.14 32.07 31.99 31.81 32.39  Pasq  0.13 0.15 0.28 0.21	31.39 31.08 31.09 31.29 31.49 32.04 31.94 32.06 31.52 uali) S 0.09 0.06 0.12 0.43	32.15 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63 31.54 31.43 31.88 (1.73 0.32 0.43 0.42 0.49	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76 31.89 31.87 31.57 m s. N 0.46 0.48 0.69 0.78	31.99 32.04 32.09 31.99 31.74 31.75 31.34 31.87 m.) D 0.86 0.78 0.73 0.68	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32.43 32.36 32.28 32.22 32.36 (F) G	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,81 31,77 31,75 31,75 31,96 F 9,93 9,91 9,91 9,92	31.72 31.71 31.68 31.72 31.76 31.81 31.84 31.75 S M 9.94 9.90 9.89 9.88	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41 32.43 32.22 AN A 9.48 9.48 9.46 9.44 9.41	32.38 32.35 32.34 32.34 32.42 32.55 32.63 32.42 BIAC M 9,35 9.38 9.37 9.38	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33.53 33.67 33.84 33.31 G G 9.37 9.38 9.38 9.38	34.06 34.11 34.19 34.22 34.25 34.30 34.25 34.19 DI ( 1, 9.33 9.32 9.31 9.30 9.30	34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53 33.40 33.26 33.81 ALL A 9.30 9.28 9.20 9.08	32.97 32.82 32.91 32.97 33.01 33.13 33.27 <b>33.38</b> 33.05 ALT S 9.30 9.28 9.31 <b>9.30</b> 9.28 9.31	33.35 33.38 33.40 33.27 33.15 33.03 32.94 32.85 32.78 33.15 A (11.48 O 9.45 9.43 9.43 9.42	32.88 32.94 33.00 33.01 33.12 33.14 33.24 32.99 m s N 9.58 9.60 9.62 10.31	33. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 32. 33.
30.09 30.24 31.19 31.14 31.02 30.99 30.89 30.74 (Fr) 0.47 0.47 0.51 0.60	30.64 30.54 30.29 30.29 30.14 29.99 29.84 29.79 30.25 F 0.65 0.68 0.73 0.70 0.66 0.63	29.79 30.14 30.13 30.09 30.09 30.39 30.49 30.12  M 0.75 0.70 0.75 0.80 0.76 0.72 0.68	30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89 31.44 31.34 30.85 A Q.65 0.62 0.62 0.59 0.57 0.55 0.57	30.99 30.79 30.64 30.84 30.89 31.09 31.29 31.39 31.02 ALLL M 0.49 0.46 0.40 0.49 0.47	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 32.09 32.09 32.09 32.24 31.87 NU G 0.41 0.39 0.35 0.35 0.35 0.35	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.14 33.19 32.92 (Ca  L 0.26 0.38 0.35 0.32 0.24 0.21 0.18	32.99 32.64 32.49 32.14 32.07 31.99 31.81 32.39  Pasq  0.13 0.15 0.28 0.21 0.18 0.12	31.39 31.08 31.19 31.29 31.49 32.04 31.94 32.06 31.52 uali) S 0.09 0.06 0.12 0.43 0.48 0.51 0.47	32.15 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63 31.54 31.43 31.88 (1.73 0.33 0.32 0.43 0.42 0.38 0.37	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76 31.89 31.87 31.57 m s. N 0.46 0.48 0.69 0.72 0.67	31.99 32.04 32.09 31.99 31.74 31.59 31.34 31.87 m.) D 0.86 0.78 0.78 0.78 0.85 0.85	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0009 2 5 8 11 -14 17 20	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32,43 32,28 32.22 32.36 (F) G 9.58 9.56 9.53 9.54 9.50 9.78	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,83 31,87 31,77 31,75 31,96 F 9,93 9,91 9,90 9,91 9,90 9,89	31.72 31.71 31.70 31.68 31.72 31.76 31.81 31.84 31.75 M 9.98 9.94 9.90 9.89 9.88 9.84 9.87	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41 32,45 32.43 32.22 AN A 8.48 9.46 9.46 9.44 9.41 9.44 9.44	32.38 32.38 32.36 32.34 32.42 32.55 32.42 32.55 32.42 BIAC M 9.35 9.38 9.37 9.38 9.37	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33.53 33.67 <b>33.84</b> 33.31 FIO G 9.37 9.38 9.38 9.38 9.38 9.38	34.06 34.11 34.19 34.28 34.28 34.30 34.30 34.30 34.30 34.25 34.19  DI ( L  9.33 9.32 9.31 9.30 9.28 9.28	34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53 33.40 33.26 33.81 ALL A 9.30 9.28 9.20 9.08 9.00 8.92 8.84	32.97 32.82 32.91 32.97 33.01 33.13 33.27 <b>33.38</b> 33.05 ALT S 9.30 9.28 9.31 <b>9.30</b> 9.28 9.31 <b>9.79</b> 9.78 9.58	33.35 33.38 33.40 33.27 33.15 32.94 32.85 32.78 33.15 A (11.48 O 9.46 9.45 9.42 9.42 9.42 9.42 9.42	32.88 32.94 33.00 33.01 33.12 33.14 32.99 m s N 9.58 9.60 9.62 10.31 10.09 10.08	33. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 10. 10. 10.
30.09 30.24 31.19 31.14 31.02 30.99 30.89 30.73 (Fr) G 0.47 0.47 0.51 0.60 0.60 0.61 0.59	30.64 30.54 30.29 30.29 30.14 29.99 30.25 F 0.65 0.68 0.73 0.70 0.66 0.63 0.63 0.61	29.79 30.14 30.13 30.09 30.09 30.29 30.39 30.12  M  0.75 0.70 0.75 0.80 0.76 0.72 0.68 0.81	30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89 31.44 31.34 30.85 A CAV A 0.62 0.60 0.59 0.57 0.55 0.57	30.99 30.79 30.64 30.89 31.04 31.19 31.29 31.39 31.02 ALLL M 0.46 0.46 0.46 0.46 0.46 0.47 0.49	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 31.99 32.09 32.09 32.24 31.87 NO G 0.31 0.39 0.38 0.35 0.38 0.35 0.33	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.14 33.19 32.92 (Ca  L 0.26 0.38 0.35 0.32 0.24 0.21 0.18 0.15	32.99 32.64 32.49 32.19 32.14 32.07 31.99 31.81 32.39  Pasq A 0.13 0.15 0.28 0.21 0.18 0.12 0.10	31.39 31.08 31.19 31.29 31.49 32.04 31.94 32.08 31.52 uali) S 0.09 0.06 0.12 0.43 0.48 0.47 0.47	32.15 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63 31.54 31.43 31.88 (1.73 0 0.33 0.32 0.43 0.42 0.38 0.37 0.38	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76 31.89 31.87 31.57 m s. N 0.46 0.48 0.69 0.72 0.67 0.63	31.99 32.04 32.09 31.99 31.74 31.75 31.34 31.87 m.) D 0.86 0.88 0.78 0.73 0.68 0.85 0.85 0.80	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 040 25 8 11 -14 17 20 23	32.31 32.38 32.44 32.50 32.47 32.43 32.36 32.22 32.36 (F) G 9.58 9.56 9.53 9.54 9.50 9.78 9.78	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,81 31,77 31,75 31,75 31,96 F 9,93 9,91 9,90 9,91 9,92 9,90 9,89 9,88	31.72 31.71 31.68 31.72 31.76 31.81 31.81 31.84 31.75 M 9.94 9.90 9.88 9.84 9.87 9.83	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41 32.43 32.22 AN A 9.48 9.48 9.46 9.44 9.41 9.44 9.48 9.48	32.38 32.35 32.34 32.34 32.42 32.55 <b>32.42</b> BIAC M 9,35 9.37 9.38 9.37 9.35 9.37 9.36	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33.53 33.67 33.84 33.31 10 G 9.37 9.38 9.38 9.38 9.35 9.35 9.35 9.35	34.06 34.11 34.19 34.22 34.25 34.30 34.30 34.25 34.19 DI ( 1, 9.33 9.32 9.31 9.30 9.28 9.28 9.28	34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53 33.40 33.26 33.81 ALL A 9.30 9.28 9.20 9.08 9.20 9.08 8.92 8.84 8.48	32.97 32.82 32.91 32.97 33.01 33.13 33.27 <b>33.38</b> 33.05 ALT S 9.30 9.28 9.31 <b>9.</b> 28 9.31 <b>9.</b> 28 9.31 <b>9.</b> 28 9.31 <b>9.</b> 28 9.31	33.35 33.38 33.40 33.27 33.15 33.03 32.94 32.85 32.78 33.15 A (11.46 9.46 9.45 9.42 9.42 9.42 9.40 9.42	32.88 32.94 33.00 33.01 33.12 33.14 33.24 32.99 m s N 9.58 9.60 9.62 10.13 10.09 10.08 10.00	33. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33.
30.09 30.24 31.19 31.14 31.02 30.99 30.89 30.73 (Fr) 0.47 0.47 0.51 0.60 0.60 0.60 0.57 0.55	30.64 30.54 30.29 30.29 30.14 29.99 29.84 29.79 30.25 F 0.65 0.68 0.73 0.70 0.66 0.63 0.63 0.61 0.73	29.79 30.14 30.13 30.09 30.09 30.39 30.49 30.12  M 0.75 0.70 0.75 0.80 0.76 0.72 0.68 0.81 0.75	30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89 31.44 31.34 30.85 CAV. A 0.65 0.62 0.60 0.59 0.57 0.55 0.57	30.99 30.79 30.64 30.84 30.89 31.04 31.29 31.38 31.02 ALLL M 0.49 0.46 0.40 0.49 0.47 0.49 0.49 0.49	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 31.99 32.09 32.09 32.24 31.87 NU G 0.41 0.39 0.38 0.35 0.35 0.36 0.30	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.14 33.19 32.92 (Ca  L 0.26 0.35 0.35 0.32 0.24 0.21 0.18 0.15 0.17	32.99 32.64 32.49 32.19 32.14 32.07 31.99 31.81 32.39  Pasq  0.13 0.15 0.28 0.21 0.18 0.12 0.10 0.09	31.39 31.19 31.08 31.19 31.29 31.49 32.04 31.52 uali) S 0.09 0.06 0.12 0.43 0.48 0.47 0.42 0.40	32.15 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63 31.54 31.43 31.88 (1.73 0 0.33 0.32 0.43 0.42 0.48 0.38 0.37 0.38 0.39	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76 31.89 31.87 31.57 m s. N 0.46 0.48 0.48 0.69 0.72 0.67 0.63 0.60	31.99 32.04 32.09 31.99 31.94 31.74 31.34 31.87 m.) 0.86 0.78 0.78 0.78 0.85 0.85 0.80 0.75	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 17 20 23 26 23 26	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32.36 32.28 32.22 32.36 (F) G 9.58 9.56 9.53 9.54 9.50 9.75 9.75 9.75	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,81 31,77 31,75 31,96 F 9,93 9,91 9,90 9,91 9,90 9,88 9,94	31.72 31.71 31.68 31.72 31,76 31.81 31.81 31.84 31.75 M 9.98 9.94 9.90 9.89 9.88 9.84 9.87 9.83 9.83	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41 32.45 32.43 32.22 AN A 9.46 9.46 9.46 9.44 9.41 9.44 9.43 9.43 9.43	32.38 32.35 32.34 32.34 32.42 32.55 32.63 32.42 BIAC M 9,35 9.35 9.37 9.38 9.37 9.38 9.37 9.36 9.37	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33.53 33.67 <b>33.84</b> 33.31 G 9.37 9.38 9.38 9.38 9.38 9.38 9.38	34.06 34.11 34.19 34.22 34.25 34.30 34.30 34.30 34.30 1.25 34.19 DI ( 1.25 9.33 9.32 9.31 9.30 9.30 9.28 9.28 9.28 9.28	34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53 33.40 33.26 33.81 ALL A 9.30 9.28 9.20 9.08 9.00 8.92 8.84 9.41	32.97 32.90 32.82 32.91 32.97 33.01 33.13 33.27 33.38 33.05 ALT S 9.30 9.28 9.31 9.79 9.78 9.58 9.48 9.47	33.35 33.40 33.27 33.15 33.03 32.94 32.85 32.78 33.15 A (11.48 0 9.46 9.45 9.42 9.42 9.42 9.42 9.42 9.42 9.42	32.88 32.94 33.00 33.01 33.12 33.14 32.99 3 m s N 9.58 9.60 9.62 10.31 10.13 10.09 10.08 10.00 9.95	33 33 33 33 33 32 33 10 9 9 9 9 9 9
30.09 30.24 31.19 31.14 31.02 30.99 30.89 30.74 (Fr) 0.47 0.47 0.51 0.60 0.60 0.60 0.57 0.55	30.64 30.54 30.34 30.29 30.14 29.99 29.84 29.79 30.25 F 0.65 0.68 0.73 0.70 0.66 0.63 0.63 0.61 0.73	29.79 30.14 30.13 30.09 30.09 30.39 30.49 30.12  M 0.75 0.70 0.75 0.80 0.76 0.72 0.68 0.81 0.75	30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89 31.44 31.34 30.85 CAV. A 0.66 0.62 0.60 0.59 0.57 0.55 0.57	30.99 30.79 30.64 30.84 30.89 31.04 31.29 31.38 31.02 ALLL M 0.49 0.46 0.40 0.49 0.47 0.49 0.49 0.49	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 31.99 32.09 32.09 32.24 31.87 NU G 0.41 0.39 0.38 0.35 0.35 0.36 0.30	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.14 33.19 32.92 (Ca  L 0.26 0.35 0.35 0.32 0.24 0.21 0.18 0.15 0.17	32.99 32.64 32.49 32.19 32.14 32.07 31.99 31.81 32.39  Pasq  0.13 0.15 0.28 0.21 0.18 0.12 0.10 0.09	31.39 31.19 31.08 31.19 31.29 31.49 32.04 31.52 uali) S 0.09 0.06 0.12 0.43 0.48 0.47 0.42 0.40	32.15 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63 31.54 31.43 31.88 (1.73 0 0.33 0.32 0.43 0.42 0.48 0.38 0.37 0.38 0.39	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76 31.89 31.87 31.57 m s. N 0.46 0.48 0.48 0.69 0.72 0.67 0.63 0.60	31.99 32.04 32.09 31.99 31.94 31.74 31.34 31.87 m.) 0.86 0.78 0.78 0.78 0.85 0.85 0.80 0.75	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 17 20 23 26 23 26	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32.36 32.28 32.22 32.36 (F) G 9.58 9.56 9.53 9.54 9.50 9.75 9.75 9.75	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,81 31,77 31,75 31,96 F 9,93 9,91 9,90 9,91 9,90 9,88 9,94	31.72 31.71 31.68 31.72 31,76 31.81 31.81 31.84 31.75 M 9.98 9.94 9.90 9.89 9.88 9.84 9.87 9.83 9.83	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41 32.45 32.43 32.22 AN A 9.46 9.46 9.46 9.44 9.41 9.44 9.43 9.43 9.43	32.38 32.35 32.34 32.34 32.42 32.55 32.63 32.42 BIAC M 9,35 9.35 9.37 9.38 9.37 9.38 9.37 9.36 9.37	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33.53 33.67 <b>33.84</b> 33.31 G 9.37 9.38 9.38 9.38 9.38 9.38 9.38	34.06 34.11 34.19 34.22 34.25 34.30 34.30 34.30 34.30 1.25 34.19 DI ( 1.25 9.33 9.32 9.31 9.30 9.30 9.28 9.28 9.28 9.28 9.28	34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53 33.40 33.26 33.81 ALL A 9.30 9.28 9.20 9.08 9.20 9.08 8.92 8.84 8.48	32.97 32.90 32.82 32.91 32.97 33.01 33.13 33.27 33.38 33.05 ALT S 9.30 9.28 9.31 9.79 9.78 9.58 9.48 9.47	33.35 33.40 33.27 33.15 33.03 32.94 32.85 32.78 33.15 A (11.48 0 9.46 9.45 9.42 9.42 9.42 9.42 9.42 9.42 9.42	32.88 32.94 33.00 33.01 33.12 33.14 32.99 3 m s N 9.58 9.60 9.62 10.31 10.13 10.09 10.08 10.00 9.95	33.3 33.3 33.3 33.3 33.3 33.3 33.3 33.
0.09 0.24 1.19 1.14 1.02 0.99 0.74 0.73 (Fr) 0.47 0.47 0.51 0.60 0.60 0.61 0.59 0.57 0.55 0.57	30.64 30.54 30.29 30.29 30.14 29.99 29.84 29.79 30.25 F 0.65 0.68 0.73 0.70 0.66 0.63 0.63 0.61 0.73	29.79 30.14 30.13 30.09 30.09 30.29 30.39 30.49 30.12  M  0.75 0.70 0.75 0.80 0.76 0.72 0.68 0.71	30.64 30.69 30.69 30.79 30.89 30.89 31.44 31.34 30.85 A Q.65 0.62 0.60 0.59 0.57 0.55 0.57 0.55 0.52	30.99 30.79 30.64 30.89 31.04 31.19 31.29 31.39 31.02 A.L.L. M. 0.49 0.46 0.40 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49	31.54 31.69 31.74 31.89 31.94 31.99 32.09 32.09 32.24 31.87 NO G 0.41 0.39 0.38 0.35 0.38 0.35 0.38 0.35 0.38	32.59 32.74 32.89 32.94 33.09 33.14 33.19 32.92 (Ca  L 0.26 0.35 0.35 0.32 0.24 0.21 0.18 0.15 0.17 0.16	32.99 32.64 32.49 32.19 32.14 32.07 31.99 31.81 32.39  Pasq A 0.13 0.15 0.28 0.21 0.18 0.12 0.10 0.09 0.07	31.39 31.19 31.08 31.19 31.29 31.49 32.04 31.52 uali) S 0.09 0.06 0.12 0.43 0.48 0.51 0.47 0.42 0.40 0.37	32.15 32.14 32.04 31.92 31.71 31.63 31.43 31.88 (1.73 0.33 0.32 0.43 0.42 0.48 0.38 0.37 0.38 0.39 0.39	31.34 31.39 31.49 31.54 31.67 31.76 31.89 31.87 31.57 m s. N 0.46 0.48 0.69 0.72 0.67 0.63 0.60 0.58	31.99 32.04 32.09 31.99 31.94 31.74 31.87 m.) D 0.86 0.88 0.78 0.78 0.85 0.85 0.80 0.72	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 04 17 20 23 26 29	32.31 32.38 32.44 <b>32.50</b> 32.47 32.43 32.36 32.28 32.22 32.36 (F) G 9.58 9.56 9.53 9.54 9.50 9.75 9.75 9.75 9.66	32,21 32,14 32,02 31,93 31,88 31,81 31,77 31,75 31,75 31,96 F 9,93 9,91 9,90 9,91 9,92 9,90 9,89 9,88 9,94 <b>8,96</b>	31.72 31.71 31.70 31.68 31.72 31.76 31.81 31.81 31.84 31.75 M 9.94 9.90 9.89 9.88 9.84 9.87 9.83 9.83 9.73	32.00 32.05 32.12 32.19 32.27 32.36 32.41 32.45 32.43 32.43 32.43 4.45 9.46 9.46 9.46 9.41 9.41 9.48 9.48 9.48 9.49 9.49 9.49	32.38 32.35 32.36 32.34 32.42 32.55 32.63 32.42 BIAC M 9,35 9.35 9.37 9.35 9.37 9.36 9.37 9.38	32.96 33.05 33.18 33.27 33.33 33.43 33.53 33.67 <b>33.84</b> 33.31 FIO G 9.37 9.38 9.38 9.38 9.35 9.35 9.35 9.35 9.35 9.35	34.06 34.11 34.19 34.22 34.25 34.28 34.30 34.25  34.19  DI (  1.  9.33 9.32 9.31 9.30 9.30 9.28 9.28 9.28 9.28 9.28 9.38	34.13 34.13 33.98 33.73 33.66 33.53 33.40 33.26 33.81 ALL A 9.30 9.28 9.20 9.08 9.00 8.92 8.84 9.41	32.97 32.90 32.82 32.91 32.97 33.01 33.13 33.27 33.38 33.05 ALT S 9.30 9.28 9.31 9.79 9.78 9.79 9.78 9.48 9.47	33.35 33.38 33.40 33.27 33.15 33.03 32.94 32.85 32.78 33.15 A (11.48 O 9.46 9.45 9.42 9.42 9.42 9.42 9.42 9.42 9.42 9.42	32.88 32.94 33.00 33.01 33.12 33.14 33.24 32.99  m s N 9.58 9.60 9.62 10.31 10.13 10.09 10.08 10.00 9.95 9.66	33 33 33 33 33 33 33 10 9 9 9 9 9 9

(Fr)					UIII .	LICHE	шсы	TCHE	щ	ACTO	mina		TOLLI	ucı	mes	6							Anno	
Market Street				VEN	EZL	A·(L	ido)	1	(6.37	m s.	m.)	iorno	(Fr)					PE	RO			(18.55	m s.	m.)
Ģ	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D	í9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
0,83	118,550	A 100 SE	40.00			30000000			1.00	WY 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7.00	2.55	A	Market Street,		15.78		* *		The State of the S				
0.82		100 Sec. 100	10000000	000000000000000000000000000000000000000		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110000000	0.90	120 110 110 110	CATTLE SERVICE	1.11	14,50	U. S. Carlotte and C. Carlotte	DANGE COLUMN	The second second second	15.76		CONTRACTOR OF COMME	ACCUMANTAL TO THE	CALIFORNIA COLOURS	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The second secon		
0.82		- 50/5/10/5	0.99	7000	CONTROL OF	117557900000	100000000000000000000000000000000000000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.96		0.200	5 . W. T.	100000000000000000000000000000000000000	- CONTRACTOR OF PARTY		15.75 15.75				P2.503 P35 P2	Charles Anna Carlo		34.30 34.50	
0.84						10000000	100000000000000000000000000000000000000	1.05			The second second	-0.000001/1	F180 VI - 12						COLD DO STORY	THE PARTY OF THE P	CONTRACTOR OF THE	* INTERNATION		PERSONAL PROPERTY.
0.84	758700	35 SECTION 1	100000	51356VO:01	100000	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	1.08	N. C.	0.55	100000000000000000000000000000000000000		William March	- 10 3 3 5 Feb	20100201011			100 1000	Chartestan	CASCASS, ACC	H-010194-0004-0	7 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0.5015 10000	THE STATE OF STREET
0.84	0.93	1.06	0.92	0.84	0.90	0.92	0.96	1.09	0.92	1.12	1.11	20	15.80	15.80	15.79	15.73	15.72	15.73	15.75	15.75	15.80	15.76	15.85	15.88
0.84	40000000	35-77-11	1000			20000000	35372150	1.08	Marie Control			CO 100 0000	4.000			15.72	050000000000	100000000000000000000000000000000000000	2360000	TVV 1911-00		177200000000000000000000000000000000000	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	100000000000000000000000000000000000000
0.84		1.08			W. T. S. F. C.	100 100 100	230000000000000000000000000000000000000	1.06	A COLUMN TO SERVICE SE	100011000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	F-135 C	170000000000000000000000000000000000000	9941 (S. 17-3) (B. 18-6)	STATE OF STATE	10 CH 10 S J C 1		TOUR PROPERTY.	100 Co. (100 Co.)		CT0010000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000		MARKET LINES
0.63	0.97	1.08	0.88	0.83	0.89	0.92	0.91	1.02	0.90	1.00	1.11	29	15.70	15.87	15.82	15.71	15.75	15.72	15.80	15.75	15.75	15.79	15.79	15.78
0.83	0.91	1.04	0.95	0.85	0.87	0.91	0.94	1.01	0.94	1.03	1,10	Medie	15.78	15.81	15.84	15.74	15.72	15.73	15,78	15.78	15.77	15.77	15.87	15.84
				M	ASE	RAD	A					90		•				SALT	ORE			200-21	200	
(F)				7000					30.02	m s.	m.)	Giorn	(Fr)	-							175.75	(30.23		-
G	F	M	A	M	G	THE YORK LIN	A	S	0	N	D		G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
27.76		A CONTRACTOR	100000000000000000000000000000000000000	100 November 100 Law		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1000	0.500	5-50 LONGS		0.0000000000000000000000000000000000000	25.33	200 (12) E-100	NAX HOLD			150 N. W. W. W.	0.000	A STATE OF THE PARTY.	100 Carl Carl
1233300	26.96 26.96			Control of the Control		100 200 000		5500000000			100000000000000000000000000000000000000	1,000	3.00 May 200	A 12 / 5 / 5 / 5 / 5	100000000000000000000000000000000000000	25.34 25.37				1525 miles	191 E 04545	1200	1000	70.7000014
27.19	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		A CONTRACTOR	A STATE OF THE REAL PROPERTY.		Bar Della Service		The second second	100 NEWS NO. 100 OF	The second second			35.00 m 10.00	7.0 (1.0) (1.0) (1.0)		25.40			DOMESTIC OF THE PARTY OF THE PA	THE STREET	William Control		S. Manager	
27.16	52.555.555.55		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			100000000000000000000000000000000000000		The second second	TO CHARLES TO BE			13/15/05/7				25.43	The Control of	0.532.57		1220 A				St. 10 (1977)
27.11	105 137 191	011/09/2007			OF THE PARTY OF		50,000,000,000		5385 BAT 57	Company Con			0.0000000000000000000000000000000000000	2000	Sec. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	25.44		A STATE OF THE STA		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE				
27.08			7 7 7 7 7 7		250000000000000000000000000000000000000						100,000,000		200 200 200	200 BOS 100		25.45			Control of the Control	1,000,000			State of the second	
Committee of the commit	26.96 26,96	10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m		The state of the s	The second second	A	CONTRACTOR OF THE OWNER.	The second second	200000000000000000000000000000000000000			35100.00	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	THE RESPONDENCE	14 77 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	25.45 25.43	C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lat. 1257 T. 124 Tal. 179	CL # 100 C 3-0	The second second	Contract to the Contract of	0.0000000000000000000000000000000000000		
	26.96																							
27.17	26.96	26.95	27.07	26.68	27.55	27.87	27.44	27.08	27.53	27.53	27.49	Medie	25.50	25.28	25.27	25,41	25.41	25.98	26.46	26.15	25.75	26.03	25.85	25.94
(m)				L	OVA	DIN	A	-				90	(72)		- X		LA	NCI	ENIG	0		/nr n/	115-20	
(F)	F	M	A	M	G	L	Α.	S	(46.27 O	m s.	m.)	E.	(F)	F	M	Α.	м	G	L	A .	S	(25.00	) m s.	D D
	0.702-0.0			2000		100 H250			1334 23								COLUMN TO SERVICE	Jonesia.			3 28 8 6			
3000-0070-0	29.47	28 87	90 07	29.97	10 West 1833	1 CH 1 CH 1 CH 1	32.97	30.37	32.37	30.77	31.17	Z	121.80	21 21		21.78	V	D1201 503-500 U.S.	LOWER PLANE OF	CONTRACTOR STATE	A CHURCH STATE	CT 17 17 00 10 10		
A STATE OF THE STA	20 27		100000000000000000000000000000000000000	- C. G. V. C. C. V.	91 97	126 20 1877	39 17	20 17	(T. 50 - 50 C)	20 57	21 27	P. GA	53000000000		20 1 2 2	91 70	91 91		22 41	22 KA	22 05	99 99		22 07
G-8 2500 C 10 15	29.37 29.27	28.97	30.07	29.97		F1-120-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	150 E. Volto G	P. 20 (1997)	32.27	St. March	4 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	5	21.88	21,80	1013-0-00					No. of the last of		5301010		
30.37	29.37 29,27 29.27	28.97 28.87	30.07 30.07	29.97 29.77	31.87	33.17	31.87	29,97	32.27 31.97	30.37	31.57	5 8	21.88 <b>21.89</b>	21,80 21.80	21.72	21.79 21.80 21.84	21.82	22.11	22,34	22.34	22.04	22.14	22.04	22.06
30.37 30.27	29,27	28.97 28.87 28.87	30.07 30.07 30.17	29.97 29.77 29.77	31.87 31.97	33.17 33.27	31.87 31.67	29,97 30.27	32.27 31.97 31.67	30.37 30.67	<b>31.57</b> 31.37	5 8 11 14	21.88 <b>21.89</b> 21.88 21.86	21,80 21.80 21.76 21,77	21.72 21.74 21.72	21.80 21.84 <b>21.86</b>	21.82 21.84 21.86	22.11 22.14 22.15	22,34 22,36 22,35	22.34 <b>22.35</b> 22,32	22.04 22.01 22.00	22.14 22.06 22.07	22.04 <b>22</b> .14 22.11	22.06 22.06 22.04
30.37 30.27 30.17 30.07	29,27 29.27 29.17 29.07	28.97 28.87 28.87 28.97 29.07	30.07 30.07 30.17 <b>30.27</b> <b>30.27</b>	29.97 29.77 29.77 30.07 30.37	31.87 31.97 32.17 32,27	33.17 33.27 33.27 33.27	31.87 31.67 31.37 31.17	29,97 30.27 30.57 31.47	32.27 31.97 31.67 31.37 31.07	30.37 30.67 30.97 31.27	31.37 31.37 31.17 31.07	5 8 11 14 17	21.88 21.89 21.88 21.86 21.84	21,80 21.80 21.76 21,77 21.76	21.72 21.74 21.72 21.74	21.80 21.84 <b>21.86</b> 21.84	21.82 21.84 21.86 21.90	22.11 22.14 22.15 22.14	22,34 22,36 22,35 22,36	22,34 <b>22,35</b> 22,32 22,33	22.04 22.01 22.00 22.16	22.14 22.06 22.07 22.06	22.04 <b>22.14</b> 22.11 22.09	22.06 22.06 22.04 22.05
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87	29,27 29.27 29.17 29.07 28.97	28.97 28.87 28.87 28.97 29.07 29.17	30.07 30.07 30.17 <b>30.27</b> <b>30.27</b> 30.17	29.97 29.77 29.77 30.07 30.37 30.67	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37	33.17 33.27 33.27 33.27 33.17	31.87 31.67 31.37 31.17 31.07	29,97 30.27 30.57 31.47 31.97	32.27 31.97 31.67 31.37 31.07 30.67	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47	31.37 31.17 31.07 30.87	5 8 11 14 17 20	21.88 21.89 21.88 21.86 21.84 21,83	21,80 21.76 21,77 21,77 21,76 21,75	21.72 21.74 21.72 21.74 21.75	21.80 21.84 21.86 21.84 21.85	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10	22,34 22,36 22,35 22,36 22,36 22,37	22.34 22.35 22.32 22.33 22.29	22.04 22.01 22.00 22.16 <b>22.18</b>	22.14 22.06 22.07 22.06 22.06	22.04 22.14 22.11 22.09 22.07	22.06 22.06 22.04 22.05 22.02
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87 29.77	29,27 29,27 29,17 29,07 28,97 28,87	28.97 28.87 28.87 28.97 29.07 29.17 29.07	30.07 30.07 30.17 <b>30.27</b> <b>30.27</b> 30.17 30.17	29.97 29.77 29.77 30.07 30.37 30.67 30.97	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37 32.47	33.17 33.27 33.27 33.27 33.17 32.97	31.87 31.67 31.37 31.17 31.07 30.87	29,97 30,27 30,57 31,47 31,97 32,27	32.27 31.97 31.67 31.37 31.07 30.67	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47 <b>31.67</b>	31.37 31.17 31.07 31.07 30.87 30.67	5 8 11 14 17 20 23	21.88 21.89 21.86 21.86 21.84 21,83 21,85	21,80 21.76 21,77 21,76 21,75 21,78	21.72 21.74 21.72 21.74 21.75 21.76	21.80 21.84 21.86 21.84 21.85 21.86	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94 21.94	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10 22.19	22,34 22,36 22,35 22,36 22,37 22,38	22.34 22.35 22.32 22.33 22.29 22.24	22.04 22.01 22.00 22.16 <b>22.19</b> 22.04	22.14 22.06 22.07 22.06 22.06 22.05	22.04 22.14 22.11 22.09 22.07 22.06	22.06 22.06 22.04 22.05 22.02 22.00
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87 29.77 29.67	29,27 29.27 29.17 29.07 28.97	28.97 28.87 28.87 28.97 29.07 29.17 29.27	30.07 30.07 30.17 <b>30.27</b> <b>30.27</b> 30.17 30.17 30.07	29.97 29.77 29.77 30.07 30.37 30.67 30.97 31.17	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37 32.47 32.67	33.17 33.27 33.27 33.27 33.17 32.97	31.87 31.67 31.37 31.17 31.07 30.87 30.77	29,97 30,27 30,57 31,47 31,97 32,27 32,37	32.27 31.97 31.67 31.37 31.07 30.67 30.67 30.87	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47 31.47	31.37 31.17 31.07 30.87 30.67 30.57	5 8 11 14 17 20 23 26	21.88 21.89 21.86 21.86 21.84 21,83 21,83 21,85	21,80 21.80 21,76 21,77 21,76 21,75 21,78 21,74	21.72 21.74 21.72 21.74 21.75 21.76 21.76	21.80 21.84 21.86 21.84 21.85	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94 21.94 21.95	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10 22.19 22.22	22,34 22,36 22,35 22,36 22,37 22,38 22,39	22.34 22.35 22.32 22.33 22.29 22.24 22.18	22.04 22.01 22.00 22.16 22.19 22.04 22.14	22.14 22.06 22.07 22.06 22.06 22.05 22.02	22.04 22.14 22.11 22.09 22.07 22.06 22,10	22.06 22.06 22.04 22.05 22.02 22.00 21,97
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87 29.77 29.67 29.57	29,27 29,27 29,17 29,07 28,97 28,87 28,77 28,77	28.97 28.87 28.87 28.97 29.07 29.07 29.07 29.27 <b>28.47</b>	30.07 30.07 30.17 <b>30.27</b> <b>30.27</b> 30.17 30.17 30.07	29.97 29.77 29.77 30.07 30.37 30.67 30.97 31.17 <b>81.37</b>	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37 32.47 32.67 <b>32.87</b>	33.17 33.27 33.27 33.27 33.17 32.97 33.27	31.87 31.67 31.37 31.17 31.07 30.87 30.77 30.57	29,97 30,27 30,57 31,47 31,97 32,27 32,37 <b>32,47</b>	32.27 31.97 31.67 31.37 31.07 30.67 30.77 30.87 30.97	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47 31.47 31.47	31.57 31.37 31.17 31.07 30.87 30.67 30.57 30.47	5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.88 21.88 21.86 21.84 21.83 21.85 21.84 21.83	21,80 21,76 21,76 21,76 21,76 21,75 21,78 21,74 21,73	21.72 21.74 21.72 21.74 21.75 21.76 21.76 21.77	21.80 21.84 21.88 21.84 21.85 21.86 21.80 21.81	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94 21.94 21.95 21.93	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10 22.19 22.22 22.23	22,34 22,36 22,35 22,36 22,37 22,38 22,39 22,40	22.34 22.35 22.32 22.33 22.29 22.24 22.18 22.18	22.04 22.01 22.00 22.16 22.19 22.04 22.14 22.16	22.14 22.06 22.07 22.06 22.06 22.05 22.02 21.99	22.04 22.14 22.11 22.09 22.07 22.06 22,10 22.11	22.06 22.04 22.05 22.05 22.02 22.00 21,97 21,96
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87 29.77 29.67 29.57	29,27 29.27 29.17 29.07 28.97 28.87 28.77	28.97 28.87 28.87 28.97 29.07 29.07 29.07 29.27 <b>28.47</b>	30.07 30.07 30.17 <b>30.27</b> <b>30.27</b> 30.17 30.17 30.07	29.97 29.77 29.77 30.07 30.37 30.67 30.97 31.17 <b>81.37</b>	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37 32.47 32.67 <b>32.87</b>	33.17 33.27 33.27 33.27 33.17 32.97 33.27 33.27	31.87 31.67 31.37 31.17 31.07 30.87 30.77 30.57	29,97 30,27 30,57 31,47 31,97 32,27 32,37 <b>32,47</b>	32.27 31.97 31.67 31.37 31.07 30.67 30.77 30.87 30.97	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47 31.47 31.47	31.57 31.37 31.17 31.07 30.87 30.67 30.57 30.47	5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.88 21.88 21.86 21.84 21.83 21.85 21.84 21.83	21,80 21,76 21,76 21,76 21,76 21,75 21,78 21,74 21,73	21.72 21.74 21.72 21.74 21.75 21.76 21.76 21.77	21.80 21.84 21.88 21.84 21.85 21.86 21.80 21.81	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94 21.94 21.95 21.88	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10 22.19 22.22 22.23 22.14	22,34 22,36 22,35 22,36 22,37 22,38 22,39 <b>22,40</b>	22.34 22.35 22.32 22.33 22.29 22.24 22.18 22.18	22.04 22.01 22.00 22.16 22.19 22.04 22.14 22.16	22.14 22.06 22.07 22.06 22.06 22.05 22.02 21.99	22.04 22.14 22.11 22.09 22.07 22.06 22,10 22.11	22.06 22.04 22.05 22.05 22.02 22.00 21,97 21,96
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87 29.67 29.57 30.11	29,27 29,27 29,17 29,07 28,97 28,87 28,77 28,77	28.97 28.87 28.87 28.97 29.07 29.17 29.27 29.27 29.47	30.07 30.07 30.17 <b>30.27</b> <b>30.27</b> 30.17 30.17 30.07	29.97 29.77 29.77 30.07 30.37 30.67 30.97 31.17 31.37	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37 32.47 32.67 <b>32.87</b> 32.22	33.17 33.27 33.27 33.27 33.17 32.97 33.27 33.27	31.87 31.67 31.37 31.17 31.07 30.87 30.77 30.57	29,97 30.27 30.57 31.47 31.97 32,27 32,37 32,47 31.19	32.27 31.97 31.67 31.37 31.07 30.67 30.77 30.87 30.97	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47 31.47 31.47 31.27	31.57 31.37 31.17 31.07 30.87 30.67 30.57 30.47 31.03	5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.88 21.88 21.86 21.84 21.85 21.84 21.83 21.86 (F)	21,80 21.80 21.76 21,77 21.75 21.75 21.74 21.74 21.77	21.72 21.74 21.72 21.74 21.75 21.76 21.76 21.77	21.80 21.84 21.88 21.84 21.85 21.86 21.80 21.81	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94 21.94 21.95 21.88	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10 22.19 22.22 22.23 22.14	22,34 22,36 22,35 22,36 22,37 22,38 22,39 22,40 22,36	22.34 22.35 22.32 22.33 22.29 22.24 22.18 22.29 OL	22.04 22.01 22.00 22.16 22.18 22.04 22.14 22.16	22.14 22.06 22.07 22.06 22.06 22.05 22.02 21.99 22.09	22.04 22.14 22.11 22.09 22.07 22.06 22,10 22.11 22.07 m s.	22.06 22.04 22.04 22.05 22.02 22.00 21,97 21.96
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87 29.77 29.57 30.11	29,27 29,27 29,17 29,07 28,97 28,87 28,77 28,77	28.97 28.87 28.87 28.97 29.07 29.07 29.07 29.27 <b>28.47</b>	30.07 30.07 30.17 <b>30.27</b> <b>30.27</b> 30.17 30.17 30.07	29.97 29.77 29.77 30.07 30.37 30.67 30.97 31.17 <b>81.37</b>	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37 32.47 32.67 <b>32.87</b>	33.17 33.27 33.27 33.27 33.17 32.97 33.27 33.27	31.87 31.67 31.37 31.17 31.07 30.87 30.77 30.57	29,97 30.27 30.57 31.47 31.97 32,27 32,37 32,47	32.27 31.97 31.67 31.37 31.07 30.67 30.77 30.87 30.97	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47 31.47 31.47 31.27	31.57 31.37 31.17 31.07 30.87 30.67 30.57 30.47	5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.88 21.88 21.86 21.84 21.83 21.85 21.84 21.83	21,80 21,76 21,76 21,76 21,76 21,75 21,78 21,74 21,73	21.72 21.74 21.72 21.74 21.75 21.76 21.76 21.77	21.80 21.84 21.88 21.84 21.85 21.86 21.80 21.81	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94 21.94 21.95 21.88	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10 22.19 22.22 22.23 22.14	22,34 22,36 22,35 22,36 22,37 22,38 22,39 22,40 NZI	22.34 22.35 22.32 22.33 22.29 22.24 22.18 22.29 OL	22.04 22.01 22.00 22.16 22.18 22.04 22.14 22.16 22.08	22.14 22.06 22.07 22.06 22.05 22.02 21.99 22.09	22.04 22.14 22.11 22.09 22.07 22.06 22.10 22.11	22.06 22.04 22.04 22.05 22.02 22.00 21,97 21.96
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87 29.67 29.57 30.11 (F) G	29,27 29,27 29,17 29,07 28,97 28,77 28,77 29,10	28.97 28.87 28.87 29.07 29.07 29.07 29.27 29.47 29.06	30.07 30.17 30.17 30.27 30.17 30.17 30.07 30.07	29.97 29.77 30.07 30.37 30.67 30.97 31.17 31.37 30.41 SI M	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37 32.47 32.67 32.87 32.22 RES	33.17 33.27 33.27 33.17 32.97 33.27 33.27 33.22 L	31.87 31.67 31.37 31.07 31.07 30.87 30.57 31.45	29,97 30.27 30.57 31.47 31.97 32,27 32,37 32.47 31.19	32.27 31.97 31.67 31.37 31.07 30.67 30.77 30.87 30.97 31.40 (54.83 O	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47 31.47 31.27 31.05 m s.	31.57 31.37 31.17 31.07 30.87 30.67 30.57 30.47 31.03 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	21.88 21.88 21.86 21.84 21.83 21.84 21.83 21.86 (F) G	21,80 21.76 21,77 21,76 21,75 21,78 21,74 21,73 21,77	21.72 21.74 21.72 21.75 21.76 21.76 21.77 21.74	21.80 21.84 21.86 21.85 21.85 21.80 21.81 21.82	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94 21.95 21.85 21.88 PF	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10 22.19 22.22 22.23 22.14 EGA	22,34 22,36 22,35 22,36 22,37 22,38 22,39 22,40 22,36 NZI	22.34 22.35 22.33 22.29 22.24 22.18 22.18 22.29 OL A	22.04 22.01 22.00 22.16 22.18 22.04 22.14 22.16 22.08	22.14 22.06 22.07 22.06 22.06 22.05 22.02 21.99 22.09	22.04 22.14 22.11 22.09 22.07 22.06 22,10 22.11 22.07 m s. N	22.06 22.04 22.05 22.02 22.02 21.97 21.96 22.03 m.) D
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87 29.77 29.57 30.11 (F) G	29,27 29,27 29,17 29,07 28,97 28,77 28,77 29,10 F 31,09	28.97 28.87 28.87 28.97 29.07 29.17 29.27 29.27 29.06 M asc. asc.	30.07 30.17 30.17 30.27 30.17 30.17 30.07 30.07 30.12 A 31.80 31.72	29.97 29.77 30.07 30.37 30.67 30.97 31.17 <b>81.37</b> 30.41 SI M	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37 32.67 32.67 32.22 PRES G	33.17 33.27 33.27 33.17 32.97 33.27 33.27 33.22 L 35.32 35.27	31.87 31.67 31.37 31.07 31.07 30.87 30.57 31.45 O	29,97 30.27 30.57 31.47 31.97 32,27 32,37 32.47 31.19	32.27 31.97 31.67 31.37 31.07 30.67 30.87 30.87 31.40 (54.83 O 35.12 34.72	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47 31.47 31.47 31.05 m s. N 33.39 33.42	31.57 31.37 31.17 31.07 30.87 30.57 30.57 30.47 31.03 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	21.88 21.88 21.84 21.84 21.85 21.85 21.84 21.83 (F)	21,80 21.80 21.76 21,77 21.75 21.78 21.74 21.73 21.77 F 9.75 9.71	21.72 21.74 21.75 21.76 21.76 21.76 21.77 21.74 M 10.01 9.99	21.80 21.84 21.86 21.85 21.85 21.80 21.81 21.82	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94 21.94 21.95 21.88 PF	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10 22.19 22.22 22.23 22.14 G 9.45 9.45	22,34 22,36 22,35 22,36 22,37 22,38 22,39 22,40 22,36 NZI	22.34 22.35 22.33 22.29 22.24 22.18 22.29 OL A 9.20 9.31	22.04 22.01 22.00 22.16 22.18 22.04 22.14 22.16 22.08 ( S 9.15 9.15	22.14 22.06 22.07 22.06 22.05 22.02 21.99 22.09 11.65 O 9.68 9,67	22.04 22.14 22.11 22.09 22.07 22.06 22.11 22.07 m s. N 9.66 9.65	22.06 22.04 22.04 22.05 22.02 22.00 21.96 22.03 m.)
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87 29.77 29.57 30.11 (F) G 32.72 32.67 32.47	29,27 29,27 29,17 29,07 28,97 28,77 28,77 29,10	28.97 28.87 28.87 29.07 29.07 29.07 29.27 29.47 29.06 M asc. asc. asc.	30.07 30.17 30.17 30.27 30.17 30.17 30.07 30.07 30.12	29.97 29.77 30.07 30.37 30.67 30.97 31.17 31.37 30.41 SI M 31.72 31.62 31.77	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37 32.67 32.87 32.87 32.22 RES G 34.17 34.27 34.52	33.17 33.27 33.27 33.17 32.97 33.27 33.27 33.22 L	31.87 31.67 31.37 31.17 31.07 30.87 30.57 31.45 O A 35.07 34.70 34.07	29,97 30.27 30.57 31.47 31.97 32,27 32,37 32.47 31.19	32.27 31.97 31.67 31.37 30.67 30.77 30.87 30.97 31.40 (54.83 O 35.12 34.72 34.72	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47 31.47 31.27 31.05 M s. N 33.39 33.42 32.82	31.57 31.37 31.17 31.07 30.67 30.57 30.47 31.03 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04 5 8	21.88 21.88 21.84 21.85 21.85 21.85 21.86 (F) G 9.62 9.61	21,80 21.76 21,77 21,76 21,75 21,78 21,74 21,73 21,77 F 9,75 9,71 9,75	21.72 21.74 21.75 21.76 21.76 21.76 21.77 21.74 M 10.01 9.99 10.05	21.80 21.84 21.85 21.85 21.85 21.80 21.81 21.82 A 8.85 9.82	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94 21.95 21.93 21.88 PF M 9.52 9.50 9.47	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10 22.19 22.22 22.23 22.14 EGA G 9.45 9.42 9.44	22,34 22,36 22,35 22,36 22,38 22,39 22,40 22,36 NZI L 9,33 9,43 9,56	22.34 22.35 22.33 22.29 22.24 22.18 22.18 22.29 OL A 9.20 9.31 9.33	22.04 22.01 22.00 22.16 22.19 22.04 22.14 22.16 22.08 ( S 9.15 9.15 9.25	22.14 22.06 22.07 22.06 22.05 22.02 21.99 22.09 11.65 O 9.68 9,67 9.29	22.04 22.14 22.11 22.09 22.06 22.10 22.11 22.07 m s. N 9.66 9.65 9.65	22.06 22.04 22.04 22.05 22.02 21.97 21.96 22.03 m.) D
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87 29.67 29.57 30.11 (F) G 32.72 32.67 32.47 32.50	29,27 29,27 29,17 29,07 28,87 28,77 28,77 29,10 F 31,09 30,92	28.97 28.87 28.87 29.07 29.17 29.27 29.27 29.47 29.06 M asc. asc. asc.	30.07 30.17 30.17 30.27 30.17 30.17 30.07 30.07 30.12 A 31.80 31.72 31.67 31.67	29.97 29.77 30.07 30.37 30.67 30.97 31.17 31.37 30.41 SI M 31.72 31.62 31.77 31.92	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37 32.67 32.67 32.87 32.22 RES G 34.17 34.27 34.52 34.41	33.17 33.27 33.27 33.17 32.97 33.27 33.27 33.22 35.27 35.32	31.87 31.67 31.37 31.07 30.87 30.77 30.57 31.45 O A 85.07 34.07 33.58	29,97 30.27 30.57 31.47 31.97 32,27 32,37 32.47 31.19 S 31.92 31.82 31.52 31.82	32.27 31.97 31.67 31.37 31.07 30.67 30.87 30.97 31.40 (54.83 O 35.12 34.72 34.17 33.87	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47 31.47 31.27 31.05 M s. N 33.39 33.42 32.82 32.82	31.57 31.37 31.17 31.07 30.87 30.57 30.57 30.47 31.03 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04405 2 5 8 11	21.88 21.88 21.86 21.84 21.83 21.85 21.84 21.83 21.86 (F) G 9.62 9.61 9.60 9.75 9.71	21,80 21.76 21,77 21,76 21,75 21,78 21,74 21,73 21,77 F 9,75 9,71 9,82 9,84	21.72 21.74 21.75 21.76 21.76 21.76 21.77 21.74 M 10.01 9.99 10.02 9.99	21.80 21.84 21.85 21.85 21.80 21.81 21.82 A 8.85 9.82 9.78 9.78	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94 21.95 21.88 PF M 9.52 9.50 9.46 9.44	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10 22.19 22.22 22.23 22.14 EGA 9.42 9.44 9.42	22,34 22,36 22,35 22,36 22,37 22,38 22,39 22,40 22,36 NZI L 9,33 9,43 9,56 8,58 9,47	22.34 22.35 22.32 22.29 22.24 22.18 22.29 OL A 9.20 9.31 9.33 9.35 9.32	22.04 22.01 22.00 22.16 22.19 22.04 22.16 22.08 (CS) 9.15 9.15 9.25 9.35 9.46	22.14 22.06 22.07 22.06 22.05 22.02 21.99 22.09 11.65 O 9.68 9,67 9.29 9.56 9.57	22.04 22.14 22.11 22.09 22.07 22.11 22.07 m s. N 9.66 9.65 9.65 9.66 10.00	22.06 22.04 22.05 22.02 22.02 21.96 22.03 m.) D 10.15 10.04 10.05
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87 29.67 29.57 30.11 (F) G 32.72 32.67 32.47 32.50 32.12 31.82	29,27 29,27 29,17 29,07 28,97 28,77 28,77 29,10 <b>F</b> 31,09 31,02 30,92 30,32 29,67 asc.	28.97 28.87 28.87 29.07 29.07 29.27 29.27 29.47 29.06 M asc. asc. asc. asc. asc.	30.07 30.17 30.17 30.27 30.17 30.17 30.07 30.07 30.12 A 31.80 31.72 31.67 31.62 31.47	29.97 29.77 30.07 30.37 30.67 30.97 31.17 31.37 30.41 SI M 31.72 31.62 31.62 31.77 31.92 32.17 32.37	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37 32.67 32.67 32.87 32.87 32.22 CRES G 34.17 34.52 34.41 34.17 33.92	33.17 33.27 33.27 33.17 32.97 33.27 33.27 33.27 35.22 35.32 35.32 35.32 35.32 35.32	31.87 31.67 31.37 31.07 30.87 30.57 30.57 31.45 O  A  36.07 34.07 34.07 33.58 32.62 31.47	29,97 30.27 30.57 31.47 31.97 32,27 32,37 32.47 31.19 S 31.92 31.82 31.52 31.52 31.52 32.17 33.47	32.27 31.97 31.67 31.37 30.67 30.77 30.87 30.97 31.40 (54.83 O 35.12 34.72 34.17 33.87 33.47 33.47	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47 31.47 31.27 31.05 M s. N 33.39 33.42 32.82 32.82 33.07 33.40	31.57 31.37 31.17 31.07 30.87 30.57 30.57 30.47 31.03 m.) D 33.57 33.62 33.67 33.82 33.82	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 0 10 15 5 8 11 14 17	21.88 21.88 21.84 21.83 21.84 21.83 21.86 (F) G 9.62 9.61 9.60 9.71 9.73	21,80 21.80 21.76 21.77 21.75 21.78 21.74 21.73 21.77 F 9.75 9.82 9.84 9.85	21.72 21.74 21.75 21.76 21.76 21.76 21.77 21.74 M 10.01 9.99 10.05 10.02 9.99 10.00	21.80 21.84 21.85 21.85 21.80 21.81 21.82 A 9.85 9.82 9.76 9.76 9.70	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94 21.95 21.88 21.88 PF M 9.52 9.47 9.46 9.44 9.46	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10 22.22 22.23 22.24 EGA G 9.45 9.42 9.44 9.42 9.38	22,34 22,36 22,35 22,36 22,37 22,38 22,39 22,40 22,36 NZI L 9,33 9,43 9,56 8,69 9,47 9,43	22,34 22,32 22,32 22,29 22,24 22,18 22,18 22,29 OL A 9,20 9,31 9,33 8,35 9,32 9,29	22.04 22.01 22.00 22.16 22.18 22.04 22.14 22.16 22.08 ( S 9.15 9.25 9.35 9.46 9.50	22.14 22.06 22.07 22.06 22.05 22.02 21.99 22.09 11.65 O 9.68 9.67 9.29 9.56 9.57 <b>8.78</b>	22.04 22.14 22.11 22.09 22.07 22.06 22.10 22.11 22.07 m s. N 9.66 9.65 9.66 10.00 10.05	22.06 22.04 22.05 22.02 22.02 21.96 21.96 21.96 10.05 10.05 10.05 10.05
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87 29.57 29.57 30.11 (F) G 32.72 32.67 32.47 32.50 32.12 31.82 31.60	29,27 29,27 29,17 29,07 28,97 28,77 28,77 29,10 F 31,02 30,92 30,32 29,67 asc. asc.	28.97 28.87 28.87 29.07 29.17 29.27 29.27 29.06 MI asc. asc. asc. asc. asc. 30.72	30.07 30.17 30.17 30.27 30.17 30.17 30.07 30.07 30.12 A 31.80 31.72 31.67 31.67 31.67 31.57	29.97 29.77 30.07 30.37 30.67 30.97 31.17 81.37 30.41 SH M 31.72 31.62 31.77 31.92 32.17 32.37 32.37 32.67	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37 32.47 32.67 32.87 32.22 RES G 34.17 34.27 34.52 34.41 34.17 33.92 33.72	33.17 33.27 33.27 33.17 32.97 33.27 33.27 33.22 35.22 35.27 35.22 35.52 35.52 35.77	31.87 31.67 31.37 31.07 31.07 30.87 30.57 30.57 31.45  O  A  35.07 34.70 34.07 33.58 32.62 31.47 31.12	29,97 30.27 30.57 31.47 31.97 32,27 32,37 32,47 31.19 S 31.92 31.82 31.52 31.82 31.52 31.52 31.52 31.52	32.27 31.97 31.67 31.37 31.07 30.67 30.87 30.87 31.40 (54.83 O 35.12 34.72 34.17 33.87 33.47 33.87 32.97 32.82	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47 31.47 31.27 31.05 M s. N 33.39 33.42 32.82 32.82 32.87 33.40 33.97	31.57 31.37 31.17 31.07 30.87 30.57 30.47 31.03 m.) D 33.57 33.62 33.67 33.62 33.82 33.82	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20	21.88 21.88 21.86 21.84 21.83 21.85 21.84 21.83 21.86 (F) G 9.62 9.61 9.75 9.71 9.73 9.74	21,80 21.80 21.76 21,77 21.75 21.78 21.74 21.77 21.77 F 9.75 9.71 9.82 9.84 9.85 9.87	21.72 21.74 21.75 21.76 21.76 21.76 21.77 21.74 M 10.01 9.99 10.02 9.99 10.00 10.00	21.80 21.84 21.85 21.85 21.85 21.80 21.81 21.82 A 8.85 9.82 9.80 9.78 9.70 9.65	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94 21.95 21.88 PF M 9.52 9.50 9.46 9.46 9.25	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10 22.22 22.23 22.14 EGA 9.45 9.42 9.44 9.42 9.38 9.33	22,34 22,36 22,35 22,36 22,37 22,38 22,39 22,40 22,36 NZI L 9,33 9,43 9,43 9,43 9,43 9,43 9,43 9,43	22.34 22.35 22.32 22.29 22.24 22.18 22.29 OL A 9.20 9.31 9.33 9.35 9.32 9.29 9.27	22.04 22.01 22.00 22.16 22.18 22.04 22.16 22.08 ( S 9.15 9.15 9.25 9.35 9.46 9.50 8.70	22.14 22.06 22.07 22.06 22.05 22.02 21.99 22.09 11.65 O 9.68 9.67 9.29 9.56 9.57 8.73 9.71	22.04 22.14 22.11 22.09 22.07 22.06 22.10 22.11 22.07 m s. N 9.66 9.65 9.65 10.00 10.05 10.05	22.06 22.06 22.04 22.05 22.02 22.02 21.96 21.96 21.96 10.15 10.04 10.05 10.15
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87 29.77 29.57 30.11 (F) G 32.72 32.67 32.47 32.50 32.12 31.82 31.60 31.47	29,27 29,27 29,17 29,07 28,87 28,77 28,77 29,10 F 31,09 31,02 30,92 30,32 29,67 asc. asc.	28.97 28.87 28.87 29.07 29.07 29.07 29.27 29.06 M asc. asc. asc. asc. asc. 30.72 31.22	30.07 30.17 30.17 30.27 30.17 30.17 30.07 30.07 30.12 A 31.80 31.72 31.67 31.62 31.47 31.57 31.62	29.97 29.77 30.07 30.37 30.67 30.97 31.17 31.37 30.41 SI M 31.72 31.62 31.77 31.92 32.17 32.67 33.87	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37 32.67 32.87 32.87 32.22 34.17 34.27 34.27 34.27 34.27 34.27 34.27 34.27 34.27 34.27	33.17 33.27 33.27 33.27 33.17 32.97 33.27 33.27 33.22 35.32 35.32 35.32 35.52 35.52 35.77 35.77 35.52	31.87 31.67 31.37 31.17 31.07 30.87 30.57 31.45 O A 35.07 34.07 34.07 33.58 32.62 31.47 31.12 30.87	29,97 30.27 30.57 31.47 31.97 32,27 32,37 32.47 31.19 S 31.92 31.82 31.52 31.82 31.52 31.82 32.17 33.47 34.52 34.67	32.27 31.97 31.67 31.37 30.67 30.77 30.87 30.97 31.40 (54.83 O 35.12 34.72 34.72 34.72 34.72 34.72 34.72 34.72 34.72 34.72	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47 31.47 31.27 31.05 M s. N 33.39 33.42 32.82 32.87 33.07 33.40 33.97 34.07	31.57 31.37 31.17 31.07 30.67 30.67 30.47 31.03 m.) D 33.57 33.62 33.62 33.67 33.82 33.82 33.87 33.77	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 0 1 1 1 1 1 1 7 20 23	21.88 21.88 21.84 21.83 21.84 21.83 21.86 (F) G 9.62 9.61 9.60 9.75 9.71 9.73 9.74 9.75	21,80 21.76 21,77 21,76 21,75 21,78 21,74 21,73 21,77 F 9,75 9,75 9,84 9,85 9,87 9,90	21.72 21.74 21.75 21.76 21.76 21.76 21.77 21.74 M 10.01 9.99 10.02 9.99 10.00 10.04 10.11	21.80 21.84 21.88 21.85 21.80 21.81 21.82 A 8.85 9.82 9.80 9.78 9.76 9.70 9.65 9.57	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94 21.95 21.93 21.88 PH M 9.52 9.50 9.47 9.46 9.44 9.46 9.25 9.35	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10 22.19 22.22 22.23 22.14 EGA 9.42 9.44 9.42 9.33 9.33 9.26	22,34 22,36 22,35 22,36 22,39 22,40 22,36 NZI L 9,33 9,43 9,56 8,59 9,47 9,43 9,40 9,35	22.34 22.35 22.32 22.33 22.29 22.18 22.18 22.29 OL A 9.30 9.31 9.33 9.35 9.32 9.27 9.27	22.04 22.01 22.06 22.16 22.14 22.16 22.08 ( S 9.15 9.15 9.25 9.35 9.46 9.50 9.67	22.14 22.06 22.07 22.06 22.05 22.02 21.99 22.09 11.65 O 9.68 9.67 9.57 9.56 9.57 9.71 9.64	22.04 22.14 22.11 22.09 22.07 22.06 22.11 22.07 m s. N 9.66 9.65 9.65 10.06 10.06 10.06 10.06	22.06 22.06 22.06 22.05 22.02 21.96 21.96 21.96 10.15 10.20 10.05 10.14 10.13
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87 29.77 29.57 30.11 (F) G 32.72 32.67 32.47 32.50 32.12 31.82 31.60 31.47 31.37	29,27 29,27 29,17 29,07 28,97 28,77 28,77 29,10 F 31,09 31,02 30,92 30,32 29,67 asc. asc. asc.	28.97 28.87 28.87 29.07 29.17 29.07 29.27 29.06 M asc. asc. asc. asc. asc. 30.72 31.22 31.40	30.07 30.17 30.17 30.27 30.17 30.17 30.07 30.07 30.12 A 31.80 31.72 31.67 31.67 31.67 31.62 31.47 31.62 31.82	29.97 29.77 30.07 30.37 30.67 30.97 31.17 31.37 30.41 SI M 31.72 31.62 31.77 31.92 32.17 32.37 32.67 33.87 34.32	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37 32.67 32.67 32.87 32.22 RES G 34.17 34.27 34.52 34.41 34.17 33.92 33.72 34.17 34.37	33.17 33.27 33.27 33.17 32.97 33.27 33.27 33.22 35.22 35.32 35.32 35.32 35.32 35.32 35.32 35.32 35.32	31.87 31.67 31.37 31.07 31.07 30.87 30.57 31.45  O  A  86.07 34.07 34.07 33.58 32.62 31.47 30.87 30.87 30.87	29,97 30.27 30.57 31.47 31.97 32,27 32,37 32,47 31.19 S 31.92 31.82 31.52 31.52 31.52 31.52 31.52 34.67 34.67	32.27 31.97 31.67 31.37 31.07 30.67 30.87 30.97 31.40 (54.83 O 35.12 34.72 34.17 33.87 33.87 32.97 32.62 32.62 32.62	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47 31.47 31.47 31.05 M s. N 33.39 33.42 32.82 32.82 32.87 33.40 33.97 34.07 33.92	31.57 31.37 31.17 31.07 30.87 30.57 30.57 30.57 30.57 33.57 33.62 33.67 33.67 33.82 33.82 33.87 33.77 33.37	5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	21.88 21.88 21.86 21.83 21.85 21.84 21.83 21.86 (F) G 9.62 9.61 9.60 9.75 9.71 9.73 9.74 9.71	21,80 21.80 21.76 21,77 21.75 21.75 21.74 21.77 21.77 F 9.75 9.75 9.82 9.84 9.85 9.87 9.90 <b>9.81</b>	21.72 21.74 21.75 21.76 21.76 21.76 21.77 21.74 M 10.01 9.99 10.02 9.99 10.00 10.04 10.11 10.15	21.80 21.84 21.85 21.85 21.85 21.80 21.81 21.82 A 8.85 9.82 9.80 9.78 9.70 9.65 9.57 9.55	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94 21.94 21.88 21.88 PF M 9.52 9.46 9.46 9.46 9.25 9.35 9.40	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10 22.19 22.22 22.23 22.14 EGA 9.45 9.42 9.44 9.42 9.38 9.33 9.36 9.34	22,34 22,36 22,35 22,36 22,37 22,38 22,39 22,40 22,36 NZI L 9,33 9,43 9,43 9,43 9,43 9,43 9,43 9,43	22.34 22.35 22.32 22.29 22.24 22.18 22.29 OL A 9.20 9.31 9.33 9.35 9.29 9.27 9.25 9.15	22.04 22.00 22.16 22.18 22.04 22.14 22.16 22.08 ( S 9.15 9.15 9.25 9.35 9.46 9.50 9.67 9.67	22.14 22.06 22.07 22.06 22.05 22.02 21.99 22.09 11.65 O 9.68 9.67 9.29 9.56 9.57 8.73 9.71 9.64 9.63	22.04 22.14 22.11 22.09 22.07 22.06 22.10 22.11 22.07 m s. N 9.66 9.65 9.66 10.00 10.05 10.05 10.02 10.02	22.06 22.04 22.05 22.02 22.02 21.97 21.96 20.03 m.) D 10.15 10.05 10.15 10.11 10.13
30.37 30.27 30.17 30.07 29.87 29.77 29.57 30.11 (F) G 32.72 32.67 32.47 32.50 32.12 31.82 31.60 31.47	29,27 29,27 29,17 29,07 28,97 28,77 28,77 29,10 F 31,09 31,02 30,92 30,32 29,67 asc. asc. asc.	28.97 28.87 28.87 29.07 29.07 29.17 29.07 29.27 29.06 M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	30.07 30.17 30.17 30.27 30.17 30.17 30.07 30.07 30.12 A 31.80 31.72 31.67 31.62 31.47 31.57 31.62 31.82 32.12	29.97 29.77 30.07 30.37 30.67 30.97 31.17 31.37 30.41 SI M 31.72 31.62 31.77 31.92 32.17 32.37 32.67 33.87 34.32 34.62	31.87 31.97 32.17 32.27 32.37 32.67 32.87 32.87 32.22 RES G 34.17 34.27 34.52 34.41 34.17 33.92 33.72 34.17 34.37 34.37	33.17 33.27 33.27 33.27 33.17 32.97 33.27 33.27 33.22 35.32 35.32 35.32 35.52 35.52 35.77 35.77 35.52	31.87 31.67 31.37 31.17 31.07 30.87 30.57 31.45 O A 35.07 34.07 34.07 33.58 32.62 31.47 31.12 30.87 30.80 31.17	29,97 30.27 30.57 31.47 31.97 32,27 32,37 32.47 31.19 5 31.92 31.82 31.52 31.82 31.52 31.52 31.47 34.52 34.67 34.97	32.27 31.97 31.67 31.37 31.07 30.67 30.77 30.87 30.97 31.40  (54.83  O  35.12 34.72 34.17 33.87 32.97 32.82 32.62 32.87 33.02	30.37 30.67 30.97 31.27 31.47 31.47 31.27 31.05 M s. N 33.39 33.42 32.82 32.87 33.07 33.40 33.97 34.07 33.92 33.72	31.57 31.37 31.17 31.07 30.67 30.67 30.47 31.03 m.) D 33.57 33.62 33.62 33.67 33.82 33.82 33.82 33.82	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29	21.88 21.88 21.88 21.84 21.83 21.86 (F) G 9.62 9.61 9.60 9.75 9.71 9.73 9.74 9.75	21,80 21.80 21.76 21,77 21.75 21.75 21.74 21.77 21.77 F 9.75 9.75 9.82 9.84 9.85 9.87 9.90 <b>9.81</b>	21.72 21.74 21.75 21.76 21.76 21.76 21.77 21.74 M 10.01 9.99 10.02 9.99 10.00 10.04 10.11 10.15	21.80 21.84 21.88 21.85 21.80 21.81 21.82 A 8.85 9.82 9.80 9.78 9.76 9.70 9.65 9.57	21.82 21.84 21.86 21.90 21.94 21.94 21.88 21.88 PF M 9.52 9.46 9.46 9.46 9.25 9.35 9.40	22.11 22.14 22.15 22.14 22.10 22.19 22.22 22.23 22.14 EGA 9.45 9.42 9.44 9.42 9.38 9.33 9.36 9.34	22,34 22,36 22,35 22,36 22,37 22,38 22,39 22,40 22,36 NZI L 9,33 9,43 9,43 9,43 9,43 9,43 9,43 9,43	22.34 22.35 22.32 22.29 22.24 22.18 22.29 OL A 9.20 9.31 9.33 9.35 9.29 9.27 9.25 9.15	22.04 22.00 22.16 22.18 22.04 22.14 22.16 22.08 ( S 9.15 9.15 9.25 9.35 9.46 9.50 9.67 9.67	22.14 22.06 22.07 22.06 22.05 22.02 21.99 22.09 11.65 O 9.68 9.67 9.29 9.56 9.57 8.73 9.71 9.64 9.63	22.04 22.14 22.11 22.09 22.07 22.06 22.10 22.11 22.07 m s. N 9.66 9.65 9.66 10.00 10.05 10.05 10.02 10.02	22.06 22.04 22.05 22.02 22.02 21.97 21.96 22.03 m.) D 10.15 10.05 10.05 10.11 10.13 10.11

		-	-	-	simulation in the	Service Color	m 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	The residence		-		-		-	mes						_		- 111	
Œ)	P	L	Program		IANC	100	r .		1	7 m :	1.5	Giorno	(F)	-	10000		le de la		) (V			(12.57	m s.	1000
G	F	M	A	M	G.	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
4.97					LIA 22 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	DU CENT	5.32 5.29	The Rose Section		93.539		-	200000000	- 33 82 24 8	10.17		12 10 10 10	10.07	0.00	10.02	100000000000000000000000000000000000000	10.37	100000000000000000000000000000000000000	7-50000
5.07		100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000		THE COURT OF	100000	1000	0.000,000,000	1.05 E	10000000	- 10 miles		10.12	15 10 10 10 10 10	15 TO VOICE (1)	10.02		10.14 9.82	The second second		1. //www.ci/fu/10004	the second	9.99 10.14	
5.27	(2500 E. I.)	VV-8566	1 200000	100000000000000000000000000000000000000		1.500		The same and		100000000000000000000000000000000000000	Section 5.1	501	10.22	N. V. D. G. S. F.	DATE (2000) 1970				The state of the s	4.7		The second	10.77	The second second
5.37	5.65	6.07	5.47	5.37	5.37	5.57	5.29	6.52	5.50	6.47	6.06	14	10.24	9.93	10.37	10.12	9.85	9.82	10.02		T1818181818181818	177755778603		130,000
5.37		12 (20) (4)	T REDUCE		The second	5.36	1 - 0 - 0	4. 15/5/5/5	11/2/2015	1 (C) (C)		15.	10.06						2201	512000		1 Control 10 Control	10.48	1000
5.36 5.36	VI-10/15/5/		1200000	000 H300		1777276	100000		06.85000	100000	V-030-9-5	100	10.24	CAN MARKED	Complete at the	100000000000000000000000000000000000000	Section Section	100000000000000000000000000000000000000	WASHING THE				10.22	0.000
5.34			10/2/07/19	100000000000000000000000000000000000000	1000 CO.	1000000	100 E		100 300		10000000	1123.75	10.15 10.01	division of the same	S 100 LIV	A 17 Years	A STATE OF THE STATE OF		The second second	The State of the S			10.23 10.02	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF
5.34	0.000		65000	2357575	5.26	1000	4.87	100000000000000000000000000000000000000	5.52	1000	5.83			1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE PARTY OF THE P	9.97	Laboratory and the second	22375	A STATE OF THE STATE OF	*** A TOO CO. LET LET			10.24	C0000000000000000000000000000000000000
5.24	5.59	5.92	5.52	5.30	5.28	5.37	5.26	5.66	5.66	5.76	6.06	Medie	10.08	10.04	10.20	10.04	9.91	9.89	9,85	9.96	10.04	10.16	10.26	9.97
(F)				P	ADE	RNO	)		/9E 0E	Takan kan	_ \	cmo	(P)		5=-00 k		CA	STA	GNO	LE		00 (0	Z.	
G.	F	м	Α.	м	G	L	A	s	0	N N	m.)	છું	(F) G	F	м		34		L			100	ms.	
10			/1	-							D					Α	M	G		A	S	0	N	D
		23.59		- 100 70 PX		Design Co. Co.	1 - 5000 a si 1000		100000 FT 014	TO DESIGNATION		170	20.00	and the control of the control			The State of the S	10 Sept. 10 L. 17 C. 15 L. 1	Carlo Contact and a second	A STATE OF THE PARTY OF			A	
	100000000000000000000000000000000000000	23.60 23.63	A 200			1000	200 A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	PARTY AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	120				19.97 19.94	26 0 1 1 CO 1 CO 1 CO 1 CO 1 CO 1 CO 1 CO	Market and the second		the state of the s		The second second		The second second			
	10.000000000000000000000000000000000000	23.67		F 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10.00	35 CO. 10 CO. 10		12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CONTRACTOR OF	2772 E200		1110		The state of the s	The second second second		CONTRACTOR AND ADDRESS.		19.97			The second second second	100 A 100 A	
24.32	23.88	23.71	24.19	24.46	24.45	25.26	25.10	25.03	25.01	24.63	24.75	14	19.87	and the second	Section Control of the Control of th	and the second second	ACCOMPANIES OF THE	The Part of the Pa	The second second second					
		23.76	400 4 MODE (MARK)	100 00000000000000000000000000000000000			140 Million 104 Co.		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	168 J. G. S. J. Walleton	500 B 300 B	100	19.84		Section Section	CALL SECTION 1	100 - 1	1007 1000 1000					10 TO 10 TO	
		23.82		100000000000000000000000000000000000000	C112 K C110 C	100000000000000000000000000000000000000		95 SUM		Commence of the Commence of th	Dec 2000 - 1	0.2033	19.81						A CONTRACT OF THE PARTY				200 2 2 4 100	
	100000000000000000000000000000000000000	23.90 23.96	5356550	S-151 VISCOVE N.	5000000	THE RESERVE	190725		1000	101001000	A	1000	19.78 19.74		Control of the Control of the	The second second	TO CONTRACT	0.000 00.000 00.000	LOWING THE BANK		Control Control Control	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	CONTRACTOR OF	CALL SHIP OF
		10000	A TOWN	USS 70004	DOMESTIC CONTRACTOR	15 Sec. 2011	COL 10-01			CONTRACTOR OF A		100	19.72											
24.16	23.84	23.77	24.18	24.39	24.51	25.21	25.07	25.05	24.97	24.66	24.70	Medie	19.86	19.69	19.60	19,94	20.20	19.93	20.01	20.34	20.33	20.13	19.94	19.84
p. enriced			S. C. Park	Carrier Co.		Sec. 10. 100		The second second	200000000000000000000000000000000000000		TO 1973	18 mm		Complete Company (Co.)	the second second second	0.000	5 and 1 (5) (3)	Charles Section 1997		10000	1000	be comment	200000000000000000000000000000000000000	No. of the last of
			M	USA	NO (	Cà	Ross	a)	7. 18			2						SCO	RZE	7 Y				
(F)	(ans )		М	USA	NO (	(Cà	Ross		(49.77	m.s.	m.)	iorno	(E)					sco	RZE'			(14.02	m. s.	т.)
(F) G	·F	м	M	USÁ.		(Cà	Ross		(49.77 O	m.s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	м	A	м	SCO	RZE'	A	s	(14.02 O	m s. N	т.) D
G 26.31	26.15	<b>M</b> 26.10	<b>A</b> 26.05	M 26.09	G 26.30	L 26.72	A 26.82	S 27.17	O 27.02	N 26.37	D 26.22	2	G 11.52	12.21	12.49	A STATE OF THE REAL PROPERTY.	<u>M</u> 12.87	G 12.24	L 11.77	A 11.51	S 11.27	O 11.87	N 12.07	D 12.22
G 26.31 26.29	26.15 26.13	26.18	A 26.05 26.02	M 26.09 26.12	G 26.30 26.32	L 26.72 26.70	A 26.82 26.99	S 27.17 27.12	O 27.02 26.99	N 26.37 26.30	D 26.22 26.30	2 5	G 11.52 11.59	12.21 12,21	12.49 12.49	12.40	M 12.87 12.77	G 12.24 12.20	L 11.77 11.70	A 11.51 11.52	S 11.27 11.22	O 11.87 11.80	N 12.07 12.07	D 12.22 12.57
G 26.31 26.29 26.27	26.15 26.13 26,13	26.18 26.22	A 26.05 26.02 26.08	M 26.09 26.12 26.09	G 26.30 26.32 26.29	L 26.72 26.70 26.72	A 26.82 26.99 27.22	S 27.17 27.12 27,07	O 27.02 26.99 26.97	N 26.37 26.30 26.26	26.22 26.30 26.29	2 5 .8	G 11.52 11.59 11.59	12.21 12,21 12.23	12.49 12.49 12.47	12.40 12.40	M 12.87 12.77 12.77	G 12.24 12.20 12.19	11.77 11.70 11.76	A 11.51 11.52 11.56	S 11.27 11,22 11.52	O 11.87 11.80 11.97	N 12.07 12.07 12.08	D 12.22 12.57 12.47
G 26.31 26.29 26.27 26.24	26.15 26.13 26,13 26,12	26.18 26.22 <b>26.25</b>	A 26.05 26.02 26.08 26.12	M 26.09 26.12 26.09 26.11	G 26.30 26.32 26.29 26.32	L 26.72 26.70 26.72 26.74	A 26.82 26.99 27.22 27.47	S 27.17 27.12 27.07 27.02	O 27.02 26.99 26.97 26.90	N 26.37 26.30 26.26 26.28	26.22 26.30 26.29 26.27	2 5 8 11	G 11.52 11.59 11.59 11.87	12.21 12,21 12.23 12.23	12.49 12.49 12.47 12.46	12.40 12.40 12.32	M 12.87 12.77 12.77 12.71	G 12.24 12.20 12.19 12.02	11.77 11.70 11.76 11.68	A 11.51 11.52 11.56 11.51	S 11.27 11.22 11.52 11.82	O 11.87 11.80 11.97 11.94	N 12.07 12.07 12.08 12.62	D 12.22 12.57 12.47 12.37
G 26.31 26.29 26.27 26.24 26.20	26.15 26.13 26,13 26.12 26.10	26.18 26.22	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18	M 26.09 26.12 26.09 26.11 26.15	G 26.30 26.32 26.29 26.32 26.37	L 26.72 26.70 26.72 26.74 26.69	A 26.82 26.99 27.22 <b>27.47</b> 27.29	S 27.17 27.12 27,07 27,02 26,98	O 27.02 26.99 26.97 26.90 26.83	N 26.37 26.30 26.26 26.28 26.20	26.22 26.30 26.29 26.27 26.25	2 5 8 11	G 11.52 11.59 11.59	12.21 12,21 12.23 12.23 12,23	12.49 12.49 12.47 12.46 12.46	12.40 12.40 12.32 12.27	M 12.87 12.77 12.77 12.71 12.66	G 12.24 12.20 12.19 12.02 11.94	11.77 11.70 11.76 11.68 11.75	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45	S 11.27 11.22 11.52 11.82 12.22	O 11.87 11.80 11.97 11.94 11.92	N 12.07 12.07 12.08 12.62 12.47	D 12.22 12.57 12.47 12.37 12.57
G 26.29 26.27 26.24 26.20 26.19 26.18	26.15 26.13 26,13 26.12 26.10 <b>26.22</b> 26.20	26.18 26.22 <b>28.25</b> 26.20 26.17 26.12	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18 26.18 26.14	M 26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28	G 26.30 26.32 26.32 26.32 26.37 26.41 26.49	L 26.72 26.70 26.72 26.74 26.69 26.67 26.70	A 26.82 26.99 27.22 27.47 27.29 27.20 27.15	27.17 27.12 27.02 27.02 26.98 27.03 27.06	O 27.02 26.99 26.97 26.90 26.83 26.78 26.70	N 26.37 26.30 26.26 26.28 26.20 26.15 26.10	26.22 26.30 26.29 26.27 26.25 26.15 26.11	2 5 8 11 14 17 20	G 11.52 11.59 11.59 11.87 12.02 1212.	12.21 12.23 12.23 12.23 12,23 12,23 12.25	12.49 12.47 12.46 12.46 12.45 12.45	12.40 12.40 12.32 12.27 12.27 12.03	M 12.87 12.77 12.71 12.71 12.66 12.66	G 12.24 12.20 12.19 12.02 11.94 11.68 11.73	11.77 11.70 11.76 11.68 11.75 11.82	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.45	S 11.27 11,22 11.52 11.82 12.22 12.17	O 11.87 11.80 11.97 11.94 11.92 11.93 11.88	N 12.07 12.07 12.08 12.62 12.47 12.47	12.22 12.57 12.47 12.37 12.57 12.60 12.60
G 26.29 26.27 26.24 26.20 26.19 26.18 26.17	26.15 26.13 26.13 26.12 26.10 26.22 26.20 26.15	26.18 26.22 <b>26.26</b> 26.20 26.17 26.12 26.08	A 26.05 26.02 26.12 26.12 26.18 26.14 26.14	M 26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28 26.26	G 26.30 26.32 26.29 26.37 26.41 26.49 26.55	L 26.72 26.70 26.72 26.74 26.69 26.67 26.70	A 26.82 26.99 27.22 27.47 27.29 27.20 27.15 27.02	27.17 27.12 27.02 27.02 26.98 27.03 27.06 27.12	O 27.02 26.99 26.97 26.90 26.83 26.78 26.70 26.59	N 26.37 26.30 26.26 26.28 26.20 26.15 26.10	26.22 26.30 26.29 26.27 26.25 26.15 26.11	2 5 8 11 14 17 20 23	G 11.52 11.59 11.59 11.87 12.02 1212. 12,12	12.21 12.23 12.23 12.23 12,23 12.25 12.29	12.49 12.47 12.46 12.46 12.45 12.45 12.45	12.40 12.40 12.32 12.27 12.27 12.03 12.02	M 12.87 12.77 12.77 12.71 12.66 12.66 12.52 12.52	G 12.24 12.20 12.19 12.02 11.94 11.68 11.73 11.77	11.77 11.70 11.76 11.68 11.75 11.82 11.77 11.68	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.45 11.45	S 11.27 11,22 11.52 11.82 12.22 12.17 12.17	0 11.87 11.80 11.97 11.94 11.92 11.93 11.88 12.12	N 12.07 12.07 12.08 12.62 12.47 12.47 12.42 12.32	12.22 12.57 12.47 12.37 12.57 12.60 12.60
G 26.29 26.27 26.24 26.20 26.19 26.18 26.17 26.12	26.15 26.13 26.13 26.12 26.10 <b>26.22</b> 26.20 26.20 26.06	26.18 26.22 <b>26.26</b> 26.20 26.17 26.12 26.08 26.02	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18 26.18 26.14 26.14	M 26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28 26.26	G 26.32 26.32 26.32 26.37 26.41 26.49 26.55 26.60	L 26.72 26.70 26.74 26.69 26.67 26.70 26.74	26.82 26.99 27.22 27.47 27.29 27.20 27.15 27.02 27.10	27.17 27.12 27.02 27.02 26.98 27.03 27.06 27.12 27,08	O 27.02 26.99 26.90 26.83 26.78 26.70 26.59	N 26.37 26.30 26.26 26.28 26.20 26.15 26.10 26.06 26.12	26.22 26.30 26.29 26.27 26.25 26.15 26.11 26.19 26.25	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 11.52 11.59 11.59 11.87 12.02 1212. 12,12 12,09	12.21 12.23 12.23 12.23 12.23 12.25 12.29 12.29	12.49 12.47 12.46 12.46 12.45 12.45 12.45 12.48 21.46	12.40 12.40 12.32 12.27 12.27 12.03 12.02 11.92	M 12.87 12.77 12.71 12.66 12.66 12.52 12.52	G 12.24 12.20 12.19 12.02 11.94 11.68 11.73 11.77 11.87	11.77 11.70 11.76 11.68 11.75 11.82 11.77 11.68	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.45 11.36	S 11.27 11.22 11.52 11.82 12.17 12.17 12.17 12.00 11.90	O 11.87 11.80 11.97 11.94 11.93 11.88 12.12	N 12.07 12.07 12.08 12.62 12.47 12.47 12.42 12.32 12.32	12.22 12.57 12.47 12.37 12.57 12.60 12.42 12.42
G 26.29 26.27 26.24 26.20 26.19 26.18 26.17 26.12 26.12	26.15 26.13 26.12 26.10 26.22 26.20 26.15 26.06 26.00	26.18 26.22 <b>26.25</b> 26.20 26.17 26.12 26.08 26.02 26.02	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18 26.14 26.14 26.14 26.09	26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28 26.26 26.29 <b>26.33</b>	G 26.30 26.32 26.32 26.37 26.41 26.49 26.55 26.60 <b>26.68</b>	L 26.72 26.70 26.72 26.74 26.69 26.67 26.74 26.75	A 26.82 26.99 27.22 27.47 27.29 27.20 27.15 27.02 27.10	27.17 27.12 27.02 27.02 26.98 27.03 27.06 27.12 27.08 27.06	O 27.02 26.99 26.97 26.83 26.78 26.70 26.59 26.59 26.45	N 26.37 26.26 26.28 26.20 26.15 26.10 26.06 26.12 26.20	26.22 26.30 26.29 26.27 26.25 26.15 26.19 26.25 26.18	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 11.52 11.59 11.59 11.87 12.02 1212. 12,12 12,09 12.09 12.09	12.21 12.23 12.23 12.23 12.25 12.29 12.29 12.49	12.49 12.47 12.46 12.46 12.45 12.45 12.48 21.46 12.46	12.40 12.32 12.27 12.27 12.03 12.02 11.92	M 12.87 12.77 12.77 12.71 12.66 12.66 12.52 12.52 12.34 12,33	G 12.24 12.20 12.19 12.02 11.94 11.68 11.73 11.77 11.87	11.77 11.70 11.76 11.68 11.75 11.68 11.57 11.68	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.45 11.36 11.36 11.30	S 11.27 11,22 11.52 12.82 12.17 12.17 12.00 11.90 11.88	0 11.87 11.80 11.94 11.92 11.93 11.88 12.12 12.11 12.11	N 12.07 12.07 12.08 12.62 12.47 12.47 12.42 12.32 12.32 12.23	12.22 12.57 12.47 12.37 12.57 12.60 12.60 12.42 12,36 12.35
G 26.29 26.27 26.24 26.20 26.19 26.18 26.17 26.12 26.12	26.15 26.13 26.12 26.10 26.22 26.20 26.15 26.06 26.00	26.18 26.22 <b>26.25</b> 26.20 26.17 26.12 26.08 26.02 26.02	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18 26.14 26.14 26.14 26.09	M 26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28 26.26 26.29 26.33	G 26.32 26.32 26.32 26.37 26.41 26.49 26.55 26.60 <b>26.68</b>	L 26.72 26.70 26.72 26.74 26.69 26.70 26.70 26.75 26.75	A 26.82 26.99 27.22 27.47 27.29 27.15 27.10 27.16	27.17 27.12 27.02 27.02 26.98 27.03 27.06 27.12 27.08 27.06	O 27.02 26.99 26.97 26.83 26.78 26.70 26.59 26.59 26.45	N 26.37 26.26 26.28 26.20 26.15 26.10 26.06 26.12 26.20	26.22 26.30 26.29 26.27 26.25 26.15 26.19 26.25 26.18	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 11.52 11.59 11.59 11.87 12.02 1212. 12,12 12,09	12.21 12.23 12.23 12.23 12.25 12.29 12.29 12.49	12.49 12.47 12.46 12.46 12.45 12.45 12.48 21.46 12.46	12.40 12.32 12.27 12.27 12.03 12.02 11.92	M 12.87 12.77 12.77 12.71 12.66 12.66 12.52 12.52 12.34 12,33	G 12.24 12.20 12.02 11.94 11.68 11.73 11.77 11.87 11.87	11.77 11.70 11.76 11.68 11.75 11.82 11.77 11.68 11.57 11.61	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.45 11.36 11.30 11.32	S 11.27 11,22 11.52 12.82 12.17 12.17 12.00 11.90 11.88	0 11.87 11.80 11.94 11.92 11.93 11.88 12.12 12.11 12.11	N 12.07 12.07 12.08 12.62 12.47 12.47 12.42 12.32 12.32 12.23	12.22 12.57 12.47 12.37 12.57 12.60 12.60 12.42 12,36 12.35
G 26.21 26.27 26.24 26.20 26.19 26.18 26.17 26.12 26.21	26.15 26.13 26.12 26.10 26.22 26.20 26.15 26.00 26.13	26.18 26.22 28.26 26.20 26.17 26.12 26.08 26.02 26.02	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18 26.14 26.14 26.14 26.09	M 26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28 26.26 26.29 26.33	G 26.30 26.32 26.39 26.37 26.41 26.49 26.55 26.60 <b>26.68</b> 26.43	L 26.72 26.70 26.72 26.74 26.69 26.70 26.70 26.75 26.75	A 26.82 26.99 27.22 27.47 27.29 27.15 27.10 27.16	\$ 27.17 27.12 27.07 27.02 26.98 27.03 27.06 27.12 27.08 27.06	O 27.02 26.99 26.97 26.83 26.78 26.70 26.59 26.59 26.45	N 26.37 26.30 26.26 26.28 26.20 26.15 26.10 26.06 26.12 26.20	26.22 26.30 26.29 26.27 26.25 26.15 26.19 26.25 26.18	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 11.52 11.59 11.57 12.02 1212. 12.12 12.09 12.09 12.09	12.21 12.23 12.23 12.23 12.25 12.29 12.29 12.49	12.49 12.47 12.46 12.46 12.45 12.45 12.45 12.46 12.46	12.40 12.32 12.27 12.27 12.03 12.02 11.92	M 12.87 12.77 12.77 12.71 12.66 12.66 12.52 12.52 12.34 12,33	G 12.24 12.20 12.19 12.02 11.94 11.73 11.77 11.87 11.87 11.87	11.77 11.70 11.76 11.68 11.75 11.68 11.57 11.68	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.45 11.36 11.30 11.32	S 11.27 11.22 11.52 12.22 12.17 12.17 12.00 11.90 11.88	0 11.87 11.80 11.97 11.94 11.93 11.88 12.12 12.11 12.11	N 12.07 12.08 12.62 12.47 12.47 12.42 12.32 12.23 12.19 12.29	12.22 12.57 12.47 12.37 12.60 12.60 12.42 12.36 12.35
G 26.29 26.27 26.24 26.20 26.19 26.18 26.17 26.12 26.12	26.15 26.13 26.12 26.10 26.22 26.20 26.15 26.06 26.00	26.18 26.22 <b>26.25</b> 26.20 26.17 26.12 26.08 26.02 26.02	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18 26.14 26.14 26.14 26.09	M 26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28 26.26 26.29 26.33	G 26.32 26.32 26.32 26.37 26.41 26.49 26.55 26.60 <b>26.68</b>	L 26.72 26.70 26.72 26.74 26.69 26.70 26.70 26.75 26.75	A 26.82 26.99 27.22 27.47 27.29 27.15 27.10 27.16	27.17 27.12 27.02 27.02 26.98 27.03 27.06 27.12 27.08 27.06	O 27.02 26.99 26.97 26.83 26.78 26.70 26.59 26.52 26.45	N 26.37 26.30 26.26 26.28 26.20 26.15 26.10 26.06 26.12 26.20	26.22 26.30 26.29 26.27 26.25 26.15 26.19 26.25 26.18	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 11.52 11.59 11.59 11.87 12.02 1212. 12,12 12,09 12.09 12.09	12.21 12.23 12.23 12.23 12.25 12.29 12.29 12.49	12.49 12.47 12.46 12.46 12.45 12.45 12.48 21.46 12.46	12.40 12.32 12.27 12.27 12.03 12.02 11.92	M 12.87 12.77 12.77 12.71 12.66 12.66 12.52 12.52 12.34 12,33	G 12.24 12.20 12.02 11.94 11.68 11.73 11.77 11.87 11.87	11.77 11.70 11.76 11.68 11.75 11.82 11.77 11.68 11.57 11.61	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.45 11.36 11.30 11.32	S 11.27 11,22 11.52 12.82 12.17 12.17 12.00 11.90 11.88	0 11.87 11.80 11.97 11.94 11.93 11.88 12.12 12.11 12.11	N 12.07 12.07 12.08 12.62 12.47 12.47 12.42 12.32 12.23 12.19	12.22 12.57 12.47 12.37 12.60 12.60 12.42 12.36 12.35
G 26.29 26.27 26.24 26.20 26.19 26.12 26.12 26.12 (F) G	26.15 26.13 26.12 26.10 26.22 26.20 26.15 26.06 26.00 26.13	26.18 26.22 28.26 26.20 26.17 26.12 26.08 26.02 26.02 26.14	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18 26.14 26.16 26.14 26.19 26.12	26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28 26.26 26.29 26.33 26.20 I	G 26.30 26.32 26.32 26.37 26.41 26.49 26.55 26.60 <b>26.88</b> 26.43 STR	L 26.72 26.70 26.74 26.69 26.67 26.70 26.74 26.75 26.72 ANA L 24.57	A 26.82 26.99 27.22 27.47 27.20 27.15 27.02 27.16 27.14	\$ 27.17 27.12 27.02 26.98 27.03 27.06 27.12 27.08 27.07	27.02 26.99 26.97 26.90 26.83 26.78 26.70 26.59 26.52 26.45 26.77	N 26.37 26.30 26.26 26.28 26.20 26.15 26.06 26.12 26.20 26.20	26.22 26.30 26.29 26.27 26.25 26.15 26.11 26.19 26.25 26.22 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 11.52 11.59 11.59 11.87 12.02 1212. 12.12 12.09 12.09 12.09 11.91 (F) G	12.21 12,21 12.23 12,23 12,25 12.29 12.29 12.49 12.49 12.49	12.49 12.47 12.46 12.45 12.45 12.48 21.46 12.46 12.47 M 31.23	12.40 12.32 12.27 12.27 12.03 12.02 11.92 11.92 12.20 A 31.21	M 12.87 12.77 12.77 12.71 12.66 12.66 12.52 12.52 12.34 12.33 12.61 V	G 12.24 12.20 12.19 12.02 11.94 11.68 11.73 11.77 11.87 11.87 11.87	11.77 11.70 11.76 11.68 11.75 11.82 11.77 11.68 11.57 11.61 11.71 LAG	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.36 11.36 11.30 11.32 11.46	S 11.27 11.22 11.52 11.82 12.17 12.17 12.00 11.90 11.88 11.82	O 11.87 11.80 11.97 11.94 11.93 11.88 12.12 12.11 12.11 11.96 (45.35 O	N 12.07 12.07 12.08 12.82 12.47 12.47 12.42 12.32 12.19 12.29 M s. N 31.83	12.22 12.57 12.47 12.37 12.50 12.60 12.42 12.36 12.35 12.45 . m. D
G 26.29 26.27 26.24 26.20 26.19 26.17 26.12 26.12 (F) G 28.28 24.29	26.15 26.13 26.12 26.10 26.22 26.20 26.15 26.06 26.00 26.13	26.18 26.22 28.26 26.20 26.17 26.12 26.08 26.02 26.04 M 24.24	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18 26.14 26.16 26.14 26.12 A 24.21 24.21	M 26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28 26.29 26.20 I M 24.10 24.10	G 26.30 26.32 26.32 26.37 26.41 26.49 26.55 26.60 26.43 STR	L 26.72 26.70 26.72 26.74 26.69 26.70 26.75 26.75 26.75 26.75 26.72 ANA L 24.57 24.57	A 26.82 26.99 27.22 27.47 27.29 27.15 27.10 27.16 27.14 A 24.75 24.75	\$ 27.17 27.12 27.07 27.02 26.98 27.06 27.02 27.08 27.06 27.07	O 27.02 26.99 26.90 26.83 26.78 26.70 26.59 26.52 26.45 26.77	N 26.37 26.30 26.26 26.28 26.20 26.15 26.10 26.06 26.12 26.20 	26.22 26.30 26.29 26.25 26.11 26.19 26.25 26.18 26.22 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 11.52 11.59 11.59 11.87 12.02 1212. 12.12 12.09 12.09 12.09 11.91 (F) G	12.21 12.23 12.23 12.25 12.29 12.29 12.49 12.29 12.16 31.16 31.16	12.49 12.47 12.46 12.45 12.45 12.45 12.48 21.46 12.46 12.47 M 31.23 31.27	12.40 12.40 12.32 12.27 12.03 12.02 11.92 11.92 12.20 A 31.21 31.21	M 12.87 12.77 12.77 12.71 12.66 12.52 12.52 12.34 12,33 12.61 V M 31.19 31.18	G 12.24 12.20 12.19 12.02 11.94 11.68 11.73 11.77 11.87 11.87 11.87 11.85 G 31.54 31.54	11.77 11.70 11.76 11.68 11.77 11.68 11.77 11.61 11.71 LAG  L 31.54 31.52	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.46 11.30 11.32 11.46 0 A 31.56 31.57	S 11.27 11.22 11.52 12.22 12.17 12.17 12.19 11.90 11.88 11.82 S 31.53 31,53	O 11.87 11.80 11.94 11.92 11.93 11.88 12.12 12.11 12.11 11.96 (45.35 O 31.59 31,61	N 12.07 12.07 12.08 12.62 12.47 12.42 12.32 12.23 12.19 12.29  M S. N 31.83 31.83	D 12.22 12.57 12.47 12.37 12.60 12.42 12.36 12.35 12.45 D 31.71 31.69
G 26.29 26.27 26.24 26.20 26.19 26.12 26.12 26.12 26.21 (F) G 28.28 24.29 24.27	26.15 26.13 26.12 26.10 26.22 26.20 26.15 26.06 26.00 26.13	26.18 26.22 26.26 26.20 26.17 26.12 26.02 26.02 26.14 M 24.24 24.22 24.21	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18 26.14 26.16 26.14 26.16 26.12 A 24.21 24.21 24.21	M 26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28 26.29 26.33 26.20 I M 24.10 24.11 24.21	G 26.30 26.32 26.32 26.37 26.41 26.49 26.55 26.60 <b>26.88</b> 26.43 STR G 24.38 24.37 24.37	L 26.72 26.70 26.74 26.69 26.67 26.74 26.75 26.75 26.72 ANA L 24.57 24.59 24.63	A 26.82 26.99 27.22 27.47 27.20 27.15 27.02 27.16 27.14 A 24.75 24.75 24.75	\$ 27.17 27.12 27.02 26.98 27.03 27.06 27.12 27.08 27.07  \$ 24.82 24.81 24.82	27.02 26.99 26.97 26.90 26.83 26.78 26.70 26.59 26.52 26.45 26.77 36,62 0	N 26.37 26.30 26.26 26.28 26.15 26.10 26.06 26.12 26.20 26.20 	26.22 26.30 26.29 26.27 26.25 26.15 26.19 26.25 26.22 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 11.52 11.59 11.59 11.87 12.02 12.12 12.09 12.09 12.09 11.91 (F) G 31.41 31.43 31.40	12.21 12.23 12.23 12.25 12.29 12.29 12.49 12.49 12.49 131.16 31.15 31.15	12.49 12.47 12.46 12.45 12.45 12.48 21.46 12.46 12.47 M 31.23 31.27 81.29	12.40 12.32 12.27 12.27 12.03 12.02 11.92 11.92 12.20 A 31.21 31.21 31.21	M 12.87 12.77 12.77 12.71 12.66 12.66 12.52 12.52 12.34 12.33 12.61 V M 31.19 31.18 31.19	G 12.24 12.20 12.19 12.02 11.94 11.68 11.73 11.77 11.87 11.87 11.87 11.95 EDE G 31.54 31.55 31.56	11.77 11.70 11.76 11.68 11.77 11.68 11.77 11.61 11.71 LAG  L 31.54 31.52 31.53	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.36 11.32 11.32 11.46 0 A 31.56 31.57 31.59	S 11.27 11.22 11.52 12.22 12.17 12.17 12.00 11.90 11.88 11.82 S 31.53 31,52 31.54	O 11.87 11.80 11.97 11.94 11.93 11.88 12.12 12.11 12.11 11.96 (45.35 O 31.59 31.61 31.61	N 12.07 12.07 12.08 12.62 12.47 12.47 12.42 12.32 12.19 12.29  M S. N 31.83 31.85	12.22 12.57 12.47 12.37 12.60 12.42 12.36 12.45 12.35 12.45 D 31.71 31.69 31.67
G 26.29 26.27 26.24 26.20 26.19 26.17 26.12 26.12 (F) G 28.28 24.29 24.27 24.30	26.15 26.13 26.12 26.10 26.22 26.20 26.15 26.00 26.13 F 24.22 24.23 24.23 24.19	26.18 26.22 28.26 26.20 26.17 26.12 26.08 26.02 26.04 M 24.24	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18 26.14 26.16 26.14 26.12 24.21 24.21 24.21 24.21 24.22	M 26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28 26.29 26.33 26.20 I M 24.10 24.11 24.21 24.31	G 26.30 26.32 26.32 26.37 26.41 26.49 26.55 26.60 26.43 STR 24.38 24.37 24.37	L 26.72 26.70 26.74 26.69 26.67 26.70 26.75 26.75 26.72 ANA L 24.57 24.59 24.63	A 26.82 26.99 27.22 27.47 27.29 27.15 27.16 27.16 27.14 A 24.75 24.75 24.75 24.92 24.92	\$ 27.17 27.12 27.02 26.98 27.06 27.02 27.08 27.06 27.07 \$ 24.82 24.81 24.86 24.94	27.02 26.99 26.99 26.90 26.83 26.70 26.59 26.52 26.45 26.77 24.87 24.87 24.87 24.87	N 26.37 26.30 26.26 26.28 26.20 26.15 26.10 26.06 26.12 26.20 	26.22 26.30 26.29 26.27 26.25 26.11 26.19 26.25 26.18 26.22 m.) D 24.48 24.48 24.48 24.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 11.52 11.59 11.59 11.87 12.02 1212. 12.12 12.09 12.09 12.09 11.91 (F) G 31.41 31.43 31.40 31.39	12.21 12,23 12.23 12.25 12.29 12.29 12.49 12.49 12.13 12.13	12.49 12.47 12.46 12.45 12.45 12.45 12.46 12.46 12.46 12.47 M 31.23 31.27 31.29 31.27	12.40 12.32 12.27 12.27 12.03 12.02 11.92 11.92 12.20 A 31.21 31.21 31.23	M 12.87 12.77 12.77 12.71 12.66 12.66 12.52 12.52 12.34 12,33 12.61 V M 31.19 31.19 31.19 31.21	G 12.24 12.20 12.19 12.02 11.94 11.68 11.73 11.77 11.87 11.87 11.87 11.95 G 31.54 31.54 31.54 31.55	11.77 11.70 11.76 11.68 11.75 11.82 11.77 11.61 11.57 11.61 11.71 LAG  L 31.54 31.53 31.59	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.45 11.30 11.32 11.46 0 A 31.56 31.57 31.59 <b>31.61</b>	S 11.27 11.22 11.52 12.22 12.17 12.17 12.00 11.90 11.88 11.82 S 31.53 31.53 31.54 31.57	O 11.87 11.80 11.97 11.94 11.93 11.88 12.12 12.11 12.11 11.96 (45.35 O 31.59 31.61 31.61 31.61 31.65	N 12.07 12.07 12.08 12.62 12.47 12.47 12.42 12.32 12.19 12.29  M s. N 31.83 31.85 31.87 31,84	12.22 12.57 12.47 12.37 12.60 12.42 12.36 12.35 12.45 D 31.71 31.69 31.67 31.69
G 26.21 26.20 26.19 26.18 26.17 26.12 26.12 (F) G 28.28 24.29 24.27 24.30 24.29	26.15 26.13 26.12 26.10 26.22 26.20 26.15 26.06 26.00 26.13 F 24.22 24.23 24.23 24.19 24.19	26.18 26.22 28.26 26.20 26.17 26.12 26.08 26.02 26.02 26.14 M 24.24 24.22 24.21 24.21 24.23	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18 26.14 26.16 26.14 26.12 A 24.21 24.21 24.21 24.22 24.22	M 26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28 26.26 26.29 26.33 26.20 I M 24.10 24.11 24.31 24.31	G 26.30 26.32 26.39 26.37 26.41 26.49 26.55 26.60 26.43 STR 24.37 24.37 24.37 24.37	L 26.72 26.70 26.72 26.74 26.69 26.74 26.75 26.75 26.72 ANA L 24.57 24.62 24.62 24.62	A 26.82 26.99 27.22 27.47 27.29 27.15 27.16 27.16 27.14 A 24.75 24.75 24.92 24.92	\$ 27.17 27.12 27.07 27.02 26.98 27.06 27.12 27.08 27.06 27.07  \$ 24.82 24.81 24.86 24.94 25.07	27.02 26.99 26.97 26.90 26.83 26.78 26.70 26.59 26.52 26.45 26.45 24.87 24.87 24.87 24.87	N 26.37 26.30 26.26 26.28 26.20 26.15 26.10 26.06 26.12 26.20 	26.22 26.30 26.29 26.27 26.25 26.15 26.19 26.25 26.22 m.) D 24.48 24.48 24.48 24.51	2 5 8 11 17 20 23 26 29 Media 0 11 14	G 11.52 11.59 11.59 11.87 12.02 12.12 12.09 12.09 12.09 11.91 (F) G 31.41 31.43 31.40	12.21 12.23 12.23 12.25 12.29 12.29 12.49 12.49 12.29 5 31.16 31.15 31.13 31.13	12.49 12.47 12.46 12.45 12.45 12.48 21.46 12.46 12.47 M 31.23 31.27 31.27 31.27 31.25	12.40 12.32 12.27 12.27 12.03 12.02 11.92 11.92 12.20 A 31.21 31.21 31.23 31.23	M 12.87 12.77 12.77 12.71 12.66 12.52 12.52 12.52 12.34 12,33 12.61 V M 31.19 31.18 31.19 31.21 31.24	G 12.24 12.20 12.19 12.02 11.94 11.68 11.77 11.87 11.87 11.87 11.85 G 31.54 31.55 31.54 31.55	11.77 11.70 11.76 11.68 11.77 11.68 11.77 11.61 11.71 LAG  L 31.54 31.52 31.53 31.59 31.59	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.36 11.32 11.46 0 A 31.56 31.57 31.59 31.61 31.57	S 11.27 11.22 11.52 11.82 12.17 12.17 12.00 11.90 11.88 11.82 S 31.53 31.53 31.52 31.54 31.57	11.87 11.80 11.97 11.94 11.92 11.93 11.88 12.12 12.11 12.11 11.96 (45.35 0 31.59 31.61 31.61 31.65 31.63	N 12.07 12.07 12.08 12.62 12.47 12.47 12.42 12.32 12.19 12.29  M S. N 31.83 31.85 31.87 31.84 31.81	12.22 12.57 12.47 12.37 12.50 12.60 12.42 12.36 12.35 12.45 D 31.71 31.69 31.67 31.69 31.71
G 26.21 26.20 26.19 26.18 26.17 26.12 26.12 26.21 (F) G 28.28 24.29 24.30 24.29 24.32 24.32	26.15 26.13 26.12 26.10 26.22 26.20 26.15 26.00 26.13 F 24.22 24.23 24.23 24.19 24.22 24.23	26.18 26.22 28.26 26.20 26.17 26.12 26.08 26.02 26.02 26.14 M 24.24 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18 26.14 26.16 26.14 26.26 26.12 A 24.21 24.21 24.21 24.22 24.22 24.18 24.11	M 26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28 26.20 I M 24.10 24.10 24.11 24.31 24.31 24.31 24.37 24.36	G 26.30 26.32 26.32 26.37 26.41 26.49 26.55 26.60 26.43 STR 24.38 24.37 24.37 24.37 24.37 24.36 24.41	L 26.72 26.70 26.72 26.74 26.69 26.75 26.75 26.75 26.72 24.59 24.62 24.60 24.56 24.56	A 26.82 26.99 27.22 27.47 27.29 27.15 27.02 27.16 27.14 A 24.75 24.75 24.76 24.92 24.89 24.89	\$ 27.17 27.12 27.07 27.02 26.98 27.06 27.02 27.08 27.06 27.07 \$ 24.82 24.81 24.86 24.94 25.07 25.06	27.02 26.99 26.97 26.90 26.83 26.78 26.70 26.59 26.52 26.45 26.77 24.87 24.87 24.87 24.87 24.83 24.83 24.83	N 26.37 26.30 26.26 26.28 26.20 26.15 26.06 26.12 26.20 26.20 26.20 24.49 24.49 24.43 24.37 24.49 24.49 24.49	26.22 26.27 26.25 26.25 26.11 26.19 26.25 26.18 26.22 m.) D 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011015 2 5 8 11 14 17 20	G 11.52 11.59 11.59 11.87 12.02 1212. 12.12 12.09 12.09 12.09 11.91 (F) G 31.41 31.43 31.40 31.39 31.24 31.24 31.24	12.21 12.23 12.23 12.25 12.29 12.29 12.49 12.49 12.13 31.16 31.15 31.13 31.17 31.17	12.49 12.47 12.46 12.45 12.45 12.45 12.46 12.46 12.47 M 31.23 31.27 31.27 31.25 31.24 31,22	12.40 12.32 12.27 12.03 12.02 11.92 11.92 12.20 A 31.21 31.21 31.23 31.21 31.23 31.21 31.23	M 12.87 12.77 12.77 12.71 12.66 12.66 12.52 12.34 12,33 12.61 V M 31.19 31.19 31.21 31.24 31.39 31.49	G 12.24 12.20 12.19 12.02 11.94 11.68 11.77 11.87 11.87 11.87 11.85 31.54 31.54 31.55 31.54 31.55 31.53	11.77 11.70 11.76 11.68 11.75 11.68 11.57 11.61 11.71 LAG  L 31.54 31.52 31.53 31.59 31.59 31.61 31.61	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.45 11.30 11.32 11.46 0 A 31.56 31.57 31.59 31.61 31.57 31.55 31.57	\$ 11.27 11.22 11.52 11.82 12.17 12.17 12.00 11.90 11.88 11.82 \$ 31.53 31.53 31.52 31.54 31.55 31.55 31.55	O 11.87 11.80 11.97 11.94 11.92 11.93 11.88 12.12 12.11 12.11 11.96 (45.35 O 31.59 31.61 31.61 31.63 31.64 31.64 31.69	N 12.07 12.07 12.08 12.62 12.47 12.42 12.32 12.23 12.19 12.29  M S. N 31.83 31.85 31.87 31,84 31,81 31.82 31.81	D 12.22 12.57 12.47 12.37 12.50 12.60 12.42 12.36 12.35 12.45 D 31.71 31.69 31.67 31.71 31.72 31.71
G 26.29 26.27 26.24 26.20 26.19 26.12 26.12 26.21 (F) G 28.28 24.29 24.27 24.30 24.29 24.32 24.32	26.15 26.13 26.12 26.10 26.22 26.20 26.15 26.00 26.13 F 24.22 24.23 24.23 24.19 24.19 24.22 24.23	26.18 26.22 26.26 26.20 26.17 26.12 26.08 26.02 26.02 26.14 M 24.24 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18 26.14 26.16 26.14 26.12 A 24.21 24.21 24.21 24.22 24.22 24.22 24.22 24.18 24.11 24.09	M 26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28 26.29 26.33 26.20 I M 24.10 24.11 24.31 24.31 24.31 24.31 24.37 24.36 24.37	G 26.30 26.32 26.32 26.37 26.41 26.49 26.55 26.60 <b>26.88</b> 24.37 24.38 24.37 24.37 24.36 24.37 24.36 24.41	L 26.72 26.70 26.74 26.69 26.67 26.75 26.75 26.75 26.72 ANA L 24.57 24.59 24.60 24.62 24.60 24.55 24.55	A 26.82 26.99 27.22 27.47 27.20 27.15 27.02 27.16 27.14 A 24.75 24.75 24.92 24.92 24.92 24.86 24.86 24.84	\$ 27.17 27.12 27.02 26.98 27.03 27.06 27.12 27.08 27.07  \$ 24.82 24.81 24.86 24.94 25.07 25.06 25.02	27.02 26.99 26.97 26.90 26.83 26.78 26.70 26.59 26.52 26.45 26.45 24.87 24.87 24.87 24.81 24.68 24.68	N 26.37 26.30 26.26 26.15 26.10 26.06 26.12 26.20 26.49 24.43 24.45 24.47	26.22 26.30 26.29 26.27 26.25 26.15 26.19 26.25 26.22 m.) D 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48	2 5 8 11 14 17 20 23 11 14 17 20 23	G 11.52 11.59 11.59 11.87 12.02 12.12 12.09 12.09 12.09 11.91 (F) G 31.41 31.43 31.40 31.39 31.29 31.24 31.21 31.23	12.21 12.23 12.23 12.25 12.29 12.29 12.49 12.49 12.49 31.16 31.15 31.17 31.17 31.17	12.49 12.47 12.46 12.45 12.45 12.48 21.46 12.46 12.47 M 31.23 31.27 31.27 31.25 31.25 31.24 31.22 31.23	12.40 12.32 12.27 12.27 12.03 12.02 11.92 11.92 12.20  A 31.21 31.21 31.21 31.23 31.21 31.23	M 12.87 12.77 12.77 12.71 12.66 12.66 12.52 12.52 12.34 12.33 12.61 V M 31.19 31.18 31.19 31.24 31.39 31.24 31.39 31.51	G 12.24 12.20 12.19 12.02 11.94 11.68 11.73 11.77 11.87 11.87 11.87 31.55 31.54 31.55 31.54 31.55 31.53 31.53	11.77 11.70 11.76 11.68 11.75 11.82 11.77 11.68 11.71 11.61 11.71 LAG  L 31.54 31.59 31.59 31.59 31.61 31.59	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.36 11.32 11.46 0 A 31.56 31.57 31.59 31.57 31.57 31.57	\$ 11.27   11.22   11.52   11.82   12.17   12.17   12.00   11.88   11.82   \$ 31.53   31.52   31.54   31.57   31.56   31.55   31.56   31.53	11.87 11.80 11.97 11.94 11.92 11.93 11.88 12.12 12.11 12.11 11.96 (45.35  O 31.59 31.61 31.63 31.64 31.69 31.71	N 12.07 12.07 12.08 12.62 12.47 12.47 12.42 12.32 12.19 12.29  M s. N 31.83 31.85 31.87 31.84 31.81 31.82 31.81 31.77	12.22 12.57 12.47 12.37 12.50 12.60 12.42 12.35 12.45 12.35 12.45 12.45 12.45 31.71 31.69 31.67 31.71 31.69 31.71 31.69
G 26.29 26.27 26.24 26.20 26.19 26.12 26.12 26.21 (F) G 28.28 24.29 24.27 24.30 24.32 24.32 24.32	26.15 26.13 26.12 26.10 26.22 26.20 26.15 26.00 26.13 F 24.22 24.23 24.23 24.19 24.22 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23	26.18 26.22 28.26 26.20 26.17 26.12 26.08 26.02 26.02 26.14 M 24.24 24.21 24.21 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18 26.14 26.16 26.14 26.12 24.21 24.21 24.21 24.21 24.22 24.22 24.22 24.22 24.23	M 26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28 26.29 26.33 26.20 I M 24.10 24.11 24.21 24.31 24.31 24.31 24.37 24.36 24.37 24.36	G 26.30 26.32 26.32 26.37 26.41 26.49 26.55 26.60 26.43 STR 24.38 24.37 24.37 24.37 24.37 24.37 24.37 24.37 24.36 24.41	L 26.72 26.74 26.74 26.69 26.67 26.70 26.75 26.75 26.72 ANA L 24.57 24.57 24.59 24.60 24.55 24.55 24.55 24.55	A 26.82 26.99 27.22 27.47 27.29 27.10 27.16 27.14 A 24.75 24.75 24.76 24.92 24.85 24.82 24.89 24.84 24.82	\$ 27.17 27.12 27.02 26.98 27.06 27.02 27.08 27.06 27.07  \$ 24.82 24.82 24.81 24.86 24.94 25.07 25.06 25.02 24.95	27.02 26.99 26.99 26.90 26.83 26.70 26.59 26.52 26.45 26.77 24.87 24.87 24.87 24.87 24.83 24.63 24.63 24.63	N 26.37 26.30 26.26 26.28 26.20 26.15 26.10 26.06 26.12 26.20 	26.22 26.27 26.25 26.15 26.19 26.25 26.18 26.22 m.) D 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 11.52 11.59 11.59 11.87 12.02 1212. 12.19 12.09 12.09 12.09 13.41 31.43 31.40 31.39 31.24 31.21 31.23 31.24	12.21 12.23 12.23 12.25 12.29 12.29 12.49 12.49 12.13 31.16 31.15 31.17 31.17 31.17 31.17	12.49 12.47 12.46 12.45 12.45 12.45 12.46 12.46 12.47 M 31.23 31.27 31.29 31.27 31.25 31.24 31.23 31.24	12.40 12.32 12.27 12.27 12.03 12.02 11.92 11.92 12.20  A 31.21 31.21 31.23 31.21 31.23 31.23 31.21 31.23	M 12.87 12.77 12.77 12.71 12.66 12.66 12.52 12.52 12.34 12,33 12.61 V M 31.19 31.18 31.19 31.24 31.39 31.49 31.51 31.54	G 12.24 12.20 12.19 12.02 11.94 11.68 11.73 11.77 11.87 11.87 11.87 31.54 31.54 31.55 31.54 31.55 31.53 31.53 31.53	11.77 11.70 11.76 11.68 11.75 11.82 11.77 11.61 11.71 11.61 11.71 11.71 11.71 11.71 11.71 11.71 11.71 11.71 11.71 11.71	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.45 11.30 11.32 11.46 0 A 31.56 31.57 31.59 31.57 31.59 31.57	\$ 11.27   11.22   11.52   11.82   12.17   12.17   12.00   11.90   11.88   11.82   \$ 31.53   31.54   31.57   31.55   31.55   31.55   31.55   31.55   31.55   31.55   31.55	O 11.87 11.80 11.97 11.94 11.93 11.88 12.12 12.11 12.11 11.96 (45.35 O 31.59 31.61 31.61 31.63 31.63 31.64 31.63 31.71 31.73	N 12.07 12.07 12.08 12.62 12.47 12.47 12.42 12.32 12.23 12.19 12.29  M s. N 31.83 31.85 31.87 31.84 31.81 31.77 31.72	12.22 12.57 12.47 12.37 12.60 12.60 12.42 12.36 12.35 12.45 D 31.71 31.69 31.67 31.71 31.69 31.71 31.69 31.71 31.69 31.71
G 26.29 26.27 26.24 26.20 26.19 26.12 26.12 26.21 (F) G 28.28 24.29 24.27 24.30 24.29 24.32 24.32 24.32	26.15 26.13 26.12 26.10 26.22 26.20 26.15 26.00 26.13 F 24.22 24.23 24.23 24.19 24.22 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23	26.18 26.22 26.26 26.20 26.17 26.12 26.08 26.02 26.02 26.14 M 24.24 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23	A 26.05 26.02 26.08 26.12 26.18 26.14 26.16 26.14 26.12 24.21 24.21 24.21 24.21 24.22 24.22 24.22 24.22 24.23	M 26.09 26.12 26.09 26.11 26.15 26.25 26.28 26.29 26.33 26.20 I M 24.10 24.11 24.21 24.31 24.31 24.31 24.37 24.36 24.37 24.36	G 26.30 26.32 26.32 26.37 26.41 26.49 26.55 26.60 26.43 STR 24.38 24.37 24.37 24.37 24.37 24.37 24.37 24.37 24.36 24.41	L 26.72 26.74 26.74 26.69 26.67 26.70 26.75 26.75 26.72 ANA L 24.57 24.57 24.59 24.60 24.55 24.55 24.55 24.55	A 26.82 26.99 27.22 27.47 27.29 27.10 27.16 27.14 A 24.75 24.75 24.76 24.92 24.85 24.82 24.89 24.84 24.82	\$ 27.17 27.12 27.02 26.98 27.06 27.02 27.08 27.06 27.07  \$ 24.82 24.82 24.81 24.86 24.94 25.07 25.06 25.02 24.95	27.02 26.99 26.99 26.90 26.83 26.70 26.59 26.52 26.45 26.77 24.87 24.87 24.87 24.87 24.83 24.63 24.63 24.63	N 26.37 26.30 26.26 26.28 26.20 26.15 26.10 26.06 26.12 26.20 	26.22 26.27 26.25 26.15 26.19 26.25 26.18 26.22 m.) D 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48 24.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 11.52 11.59 11.59 11.87 12.02 12.12 12.09 12.09 12.09 11.91 (F) G 31.41 31.43 31.40 31.39 31.29 31.24 31.21 31.23	12.21 12.23 12.23 12.25 12.29 12.29 12.49 12.49 12.13 31.16 31.15 31.17 31.17 31.17 31.17	12.49 12.47 12.46 12.45 12.45 12.45 12.46 12.46 12.47 M 31.23 31.27 31.29 31.27 31.25 31.24 31.23 31.23 31.24	12.40 12.32 12.27 12.27 12.03 12.02 11.92 11.92 12.20  A 31.21 31.21 31.23 31.21 31.23 31.23 31.21 31.23	M 12.87 12.77 12.77 12.71 12.66 12.66 12.52 12.52 12.34 12,33 12.61 V M 31.19 31.18 31.19 31.24 31.39 31.49 31.51 31.54	G 12.24 12.20 12.19 12.02 11.94 11.68 11.73 11.77 11.87 11.87 11.87 31.54 31.54 31.55 31.54 31.55 31.53 31.53 31.53	11.77 11.70 11.76 11.68 11.75 11.82 11.77 11.61 11.71 11.61 11.71 11.71 11.71 11.71 11.71 11.71 11.71 11.71 11.71 11.71	A 11.51 11.52 11.56 11.51 11.45 11.45 11.30 11.32 11.46 0 A 31.56 31.57 31.59 31.57 31.59 31.57	\$ 11.27   11.22   11.52   11.82   12.17   12.17   12.00   11.90   11.88   11.82   \$ 31.53   31.54   31.57   31.55   31.55   31.55   31.55   31.55   31.55   31.55   31.55	O 11.87 11.80 11.97 11.94 11.93 11.88 12.12 12.11 12.11 11.96 (45.35 O 31.59 31.61 31.61 31.63 31.63 31.64 31.63 31.71 31.73	N 12.07 12.07 12.08 12.62 12.47 12.47 12.42 12.32 12.23 12.19 12.29  M s. N 31.83 31.85 31.87 31.84 31.81 31.77 31.72	D 12.22 12.57 12.47 12.37 12.60 12.42 12.36 12.35 12.45  D 31.71 31.69 31.71 31.69 31.71 31.69 31.71 31.69 31.71

		_	_	BARC				)	-				i			CAST	TELF	RAN	(CO	VEN	ETC		72.16.14	
(F)	-	127	887			100000000			-	m s.		Giorno	(F)	-						ADMINIST.		(41.7	9 m s	-
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	108-080	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
		7.50000000	200000000000000000000000000000000000000	The American	The block of the con-	12 CO 17 CO IV	1.50,000,000,000	34.85 34.90		The state of the state of	402 34			1	And the local day	35.47 35.45	120 1200	The second second	N. M. CANADA SA			10 CO. 1 CT	61/2013/05/2	
VIOLENCE IN	DOMESTICAL CONTRACTOR	ACCUPATION OF THE PARTY OF THE		THE RESERVE OF	ACCUSED AND	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		34.90	100 DOM: 51	500000000	1 X 10 1 X 10 00		THE SAME SAME	The state of the s	CONTRACTOR STORY	35.44	The second second		ENGLET YOUR A		100000000000000000000000000000000000000			A COUNTY OF THE PARTY OF THE PA
CONT. 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Parameter Committee						CARDON THE COLOR	35.03				100	Complete Manager	TANK DARK	71/09/99/09	35.44	C-9000 Miles	10.6750/00.000	CONTROL OF STREET	100.000.000.0000	Company Administra	The state of the state of		
								35.20					35.59	35.50	35.48	35.41	35.20	35.55	35.69	35.84	36.23	36.24	36.09	35.
	DAMEST SPORT						A Committee of the Comm	35.22		P1010101111111111111111111111111111111		10.1		and the second second		35.36	200000000000000000000000000000000000000		The state of the state of	5 3 W - W 1			Committee of the Commit	A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY
25.000,000	V11051000 1	7.00	Control of the last			111203 22035	25.27.20.77	35.28	CONTRACTOR OF		All the second	100000000000000000000000000000000000000	E TOTAL CO		A COLUMN TO SERVICE	35.33	Part of the Artist	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Mary Control of the C	and the second	200000000000000000000000000000000000000	7,410,043,427,4	NY 100 100 100	STATE OF A
A SULPH OF A STATE		100000000000000000000000000000000000000	V-000 - 1100	A SANCE DASA	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		TUSS TO YOUR SHOP	35.25 35.20	A CONTRACTOR OF STREET	CH 1909 P. C.A.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	100 100 100		10.00	OF ALL PROPERTY.	35.30 35.27		ADDITION TO THE	- CLUBS 90.29	1 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	A State of the Sta	5 5 5 5 HUNGS	CO. A. S. P. P. P. CO.	Acres 6
The state of the s				COLUMN TOWNS	200000000000000000000000000000000000000		D. D. 1811 1-00	35.15	1 See 15 See 1	North Control	0.500		100000000000000000000000000000000000000	Comment of the	57 C 45 C C C C	35,23	The State of the s			PERSONAL PROPERTY.				"TUBLUE
33.62	33.65	33.49	33.41	33.44	33.82	33.90	34.69	35.10	34.71	34.03	33.97	Medie	35.59	35.50	35.48	35.37	35.27	35.54	35,60	35.83	36.22	36.23	36.00	35.
			20160		LLAI							Control	(* 5580A)	-	at sarany					ODE				-
(F)						ev re			(46.64	m s.	m.)	Giorno	(F)						-			(54.92		
G	F.	М	Λ	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
								37.93 37.99					District Control	W143 BACK 11 15		38.86 38.86	1000	Contract of the second	- B 10 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	No. bend Chan	40.00		I COUNTRY HOS	
								38.04						100		38.81				The second secon	200 200 200 200 200		The second second	1 4 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Mark Towns	Charles Charles	Care Court on Care	And the second second		U.S. T. REVENTA		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	38.07	O SAYON PO	\$2.00 P. \$10.00 P.	The State of the S	1000000	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN T	CONTRACTOR DATE	38.81	A VOTE A STATE OF THE STATE OF	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	Section 2017	A STATE OF THE RESIDENCE  ACCUSATION OF THE PARTY OF THE	The second second second	the second second second		
1800 0000	The second secon	COLUMN TO SERVICE SERVICES	The second second	1.12 PM 1.50 1.A.50	PO 11 2 PO 10 PO 10	E-10-01/20 (COC) (1)	The second second second	38.09	CONTRACTOR CONTRACTOR	200000000000000000000000000000000000000						38.76								
PROVING NO. 1	0.000	A		Programme and the second second		COUNTY NOTE IN		38.12	CALL STATE OF THE	DOMESTIC STATE	ALCOHOLD STORY	Committee of the commit				38.76								
		100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St			The state of the s	W-12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	the Market of the State of the	38.15 38,18	4.347.4.30.47.3447.4	The second second	A SAN PERSONAL PROPERTY.		A Service of Press 11	CONTRACTOR AND SON		38.71				AND REPORT OF THE PERSON	A PROPERTY OF	The second second	The state of the s	The same of the same
2 (12 May 2)	2031/5/2011/07	The state of the s	F10000000	E-1007-016-		a second second	The Court of the Late of the	38.20	540000000000000000000000000000000000000	A STOCK OF STREET			The state of the s	PEANORS CONTRA	Part of the contract of the co	38.66 38.66		ATTICLE STATE OF THE STATE OF T	A COLOR OF THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF TH	Fig. #1077.007300.000	Tributing and a second		11/1/2000	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
ACCOUNTS OF		1000		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Committee Control	15000	THE SHE	38.23	4.500 m. V.	385000000	20000000		Control of the Control	and the second second second	The state of the s	Property of the Park		ALC: YOU WANTED TO	and the second second	DAY CONTRACTOR OF THE PARTY OF	The second second		Committee of the commit	
17 41	37.28	37.22	37.05	37.08	37.29	37.39	37.67	38.10	38.18	38.01	37.82	Modie	39.08	38 97	38.91	38.75	38.61	39.13	39 40	39 47	39 28	30 01	38 99	39
	0			A	Free or a second re-	A						Turn man		A			A ALL DE		42.40		0.7.20	03.07	40.77	
_			200			/C	1					_								1	<u>Ļ</u>			
(F)			LE	MO'		(Go	dego	)	(46.18	m s.	m.)	оппо	(F)				VI	LLA	RAP	PA .	! (	(23.92	m s.	m.)
(F)	F	м	LE A	MO.		(Go	dego	) S	(46.18 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	м	A	VI M	LLA G	RAP	PA .	s	(23.92 O	m s.	1
G 38.63	38.41	38.36	A 38.29	M 38.08	TTE G 38.37	L 38.39	A 38.54	S 38.83	O 39.16	N 39.10	D 38.96	2	G 21.07	21.10	21.30	A 21.30	M 21.39	G 21.25	L 21.07	A 21.13	S 21.19	O 21.43	N 21.15	21.
G 88.63 88.61	<b>38.41</b> 38.40	<b>38.36</b> 38.35	A 38.29 38.28	<b>M</b> 38.08 38.07	TTE G 38.37 38.37	L 38.39 38.39	38.54 38.55	S 38.83 38.85	O 39.16 <b>39.20</b>	N 39.10 39.08	38.96 38.95	2 5	G 21.07 21.12	21.10 21,07	21.30 21.22	21.34	M 21.39 21.33	G 21.25 21.21	L 21.07 21.21	A 21.13 21.15	S 21.19 21.22	O 21.43 21.39	N 21.15 21.36	21. 21.
G 88.63 88.61 88.59	38.41 38.40 38,38	38.36 38.35 38.34	A 38.29 38.28 38.26	<b>M</b> 38.08 38.07 38.10	G 38.37 38.37 38.37	L 38.39 38.39 38.40	38.54 38.55 38.57	\$ 38.83 38.85 38,87	O 39.16 <b>39.20</b> 39.19	N 39.10 39.08 39.06	<b>D</b> 38.96 38.95 38.94	2 5 8	G 21.07 21.12 21.09	21.10 21,07 21.13	21.30 21.22 21.20	21.34 21.33	M 21.39 21.33 21.35	G 21.25 21.21 21.13	L 21.07 21.21 21,19	A 21.13 21.15 21.17	S 21.19 21,22 21.47	O 21.43 21.39 21.33	N 21.15 21.36 21.39	21. 21. 21.
G 88.63 38.61 38.59 38.57	38.41 38.40 38,38 38,38	38.36 38.35 38.34 38.34	A 38.29 38.28 38.26 38.24	M 38.08 38.07 38.10 38.14	FTE  38.37 38.37 38.37 38.37	L 38.39 38.39 38.40 38.41	38.54 38.55 38.57 38.58	\$ 38.83 38.85 38,87 38.90	O 39.16 <b>39.20</b> 39.19 39.18	N 39.10 39.08 39.06 39.04	38.96 38.95 38.94 38.93	2 5 8 11	G 21.07 21.12 21.09 21.12	21.10 21,07 21.13 21.17	21.30 21.22 21.20 21.25	21.34 21.33 21.31	M 21.39 21.33 21.35 21.41	G 21.25 21.21 21.13 21.09	L 21.07 21.21 21,19 21.22	A 21.13 21.15 21.17 21.14	S 21.19 21.22 21.47 21.62	O 21.43 21.39 21.33 21.31	N 21.15 21.36 21.39 21.75	21. 21. 21. 21.
G 88.63 88.61 88.59 88.57 88.54	38.41 38.40 38.38 38.38 38.37	38.36 38.35 38.34 38.34 38.33	A 38.29 38.28 38.26 38.24 38.21	38.08 38.07 38.10 38.14 38.18	TTE 38.37 38.37 38.37 38.37 38.37	L 38.39 38.39 38.40 38.41 38.43	38.54 38.55 38.57 38.58 38.60	\$ 38.83 38.85 38,87	O 39.16 39.20 39.19 39.18 39.17	N 39.10 39.08 39.06 39.04 39.02	38.96 38.95 38.94 38.93 38.92	2 5 8 11 14	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07	21.10 21,07 21.13 21.17 21,21	21.30 21.22 21.20 21.25 21.30	21.34 21.33	M 21.39 21.33 21.35 21.41 21.39	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.07	L 21.07 21.21 21,19 21.22 21.22	A 21.13 21.15 21.17 21.14 21.19	S 21.19 21,22 21.47 21.62 21.70	O 21.43 21.39 21.33 21.31 21.45	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.71	21. 21. 21. 21. 21.
G 88.63 88.61 38.59 38.57 38.54 38.52 38.50	38.41 38.40 38.38 38.38 38.37 38.37	38.36 38.34 38.34 38.33 38.33 38.33	A 38.29 38.28 38.26 38.24 38.21 38.19 38.17	38.08 38.07 38.10 38.14 38.18 38.22 38.26	TTE 38.37 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38	38.39 38.39 38.40 38.41 38.43 38.44 38.45	38.54 38.55 38.57 38.58 38.60 38.64 38.67	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01	O 39.16 39.20 39.19 39.18 39.16 39.16	N 39.10 39.08 39.06 39.04 39.02 39.01 39.00	38.96 38.95 38.93 38.93 38.92 38.91 38.90	2 5 8 11 14 17 20	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.03 21,05	21.10 21,07 21.13 21.17 21,21 21,23 21.27	21.30 21.22 21.20 21.25 21.30 21.33 21.31	21.34 21.33 21.31 21.35 21.31 21.35	M 21.39 21.33 21.35 21.41 21.39 21.42 21.42	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.07 21.06 21.06	L 21.07 21.21 21,19 21.22 21.22 21.20 21.17	A 21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17	S 21,19 21,22 21,47 21,62 21,70 21,57 21,49	O 21.43 21.39 21.33 21.31 21.45 21.47 21.49	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.71 21.59 21.55	21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
G 38.63 38.61 38.59 38.57 38.54 38.50 38.48	38.41 38.40 38.38 38.38 38.37 38.37 38.36	38.36 38.34 38.34 38.33 38.33 38.33 38.32	A 38.29 38.26 38.24 38.21 38.19 38.17 38.17	M 38.08 38.07 38.10 38.14 38.18 38.22 38.26 38.29	TTE 38.37 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38	L 38.39 38.49 38.41 38.43 38.44 38.45 38.47	38.54 38.55 38.57 38.58 38.60 38.64 38.67	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04	O 39.16 39.19 39.18 39.17 39.16 39.15 39.13	N 39.10 39.08 39.06 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99	38.96 38.95 38.94 38.93 38.92 38.91 38.90 38.89	2 5 8 11 14 17 20 23	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.03 21,05 21,04	21.10 21,07 21.13 21.17 21,21 21,23 21.27 21.31	21.30 21.22 21.20 21.25 21.30 21.33 21.31 21.35	21.34 21.33 21.31 21.35 21.31 21.35 21.36	M 21.39 21.35 21.41 21.39 21.42 21.46 21.39	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.07 21.06 21.06 21.06	21.07 21.21 21.19 21.22 21.22 21.22 21.20 21.17	A 21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17 21.23	S 21.19 21.22 21.47 21.62 21.70 21.57 21.49 21.39	O 21.43 21.39 21.33 21.31 21.45 21.47 21.49 21.37	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.71 21.59 21.55 21.47	21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
G 88.63 88.61 88.59 88.57 88.54 88.52 88.50 88.48	38.41 38.40 38.38 38.37 38.37 38.36 38.36	38.36 38.34 38.34 38.33 38.33 38.33 38.31 38.31	A 38.29 38.28 38.24 38.21 38.19 38.17 38.15 38.15	M 38.08 38.07 38.10 38.14 38.18 38.22 38.26 38.29 38.32	G 38.37 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38	L 38.39 38.49 38.41 38.43 38.44 38.45 38.47 38.47	38.54 38.55 38.57 38.58 38.60 38.64 38.67 38.71 38.76	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04 39.08	O 39.16 39.20 39.18 39.16 39.16 39.15 39.13	N 39.08 39.08 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99 38.98	38.96 38.95 38.93 38.93 38.92 38.91 38.90 38.89 38.89	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.03 21.05 21.04 21.01	21.10 21,07 21.13 21.17 21.21 21.23 21.27 21.31 <b>21.32</b>	21.30 21.22 21.20 21.25 21.30 21.33 21.31 21.35 21.38	21.34 21.33 21.31 21.35 21.35 21.35 21.36	M 21.39 21.33 21.41 21.49 21.42 21.42 21.39 21.35	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.06 21.06 21.09 21,09	L 21.07 21.21 21,19 21.22 21.20 21.17 21.14 21.12	A 21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17 21.23 21.25	S 21.19 21,22 21.47 21.62 21.57 21.57 21.39 21.33	O 21.43 21.39 21.31 21.45 21.47 21.47 21.49 21.37 21.25	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.71 21.59 21.47 21.47	21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
38.63 38.59 38.57 38.54 38.52 38.50 38.48 38.45	38.41 38.40 38.38 38.37 38.37 38.36 38.36 38.36 38.36	38.36 38.34 38.34 38.33 38.33 38.32 38.31 38.31 38.31	A 38.29 38.28 38.24 38.21 38.19 38.17 38.15 38.15 38.12	38.08 38.07 38.10 38.14 38.18 38.22 38.26 38.29 38.32	G 38.37 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38 38.38	L 38.39 38.39 38.41 38.43 38.44 38.45 38.47 38.49 <b>38.69</b>	38.54 38.55 38.57 38.58 38.64 38.67 38.71 38.79	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04 39.08 \$\$3.12	O 39.16 39.20 39.18 39.16 39.15 39.13 39.12 39.11	N 39.10 39.08 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99 38.98 38.97	38.96 38.95 38.93 38.93 38.92 38.91 38.90 38.89 38.89	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.03 21.05 21.04 21.01 20.97	21.10 21,07 21.13 21.17 21.21 21.23 21.27 21.31 21.32 21.27	21.30 21.22 21.20 21.25 21.33 21.33 21.35 21.35 21.38	21.34 21.33 21.31 21.35 21.35 21.36 21.39 21.43	M 21.39 21.33 21.35 21.41 21.39 21.42 21.39 21.35 21.31	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.06 21.06 21.09 21.07	L 21.07 21.21 21,19 21.22 21.20 21.17 21.14 21.12 21.08	A 21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17 21.23 21.25 21.21	S 21,19 21,22 21,47 21,62 21,57 21,57 21,39 21,33 21,33	O 21.43 21.39 21.31 21.45 21.47 21.47 21.49 21.37 21.25	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.71 21.59 21.47 21.47 21.39 21.21	21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
G 88.63 88.59 88.57 88.54 88.52 88.50 88.48 88.45 88.43	38.41 38.40 38.38 38.37 38.37 38.36 38.36 38.36 38.36	38.36 38.34 38.34 38.33 38.33 38.32 38.31 38.31 38.31	A 38.29 38.28 38.24 38.21 38.19 38.17 38.15 38.12 38.09	M 38.08 38.07 38.10 38.14 38.18 38.22 38.26 38.29 38.32 38.32	TTE  38.37 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38 38.38	L 38.39 38.49 38.41 38.43 38.44 38.45 38.47 38.49 38.69	38.54 38.55 38.57 38.58 38.60 38.64 38.67 38.71 38.76 38.79	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04 39.08 39.12	O 39.16 39.20 39.18 39.16 39.15 39.13 39.13	N 39.10 39.08 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99 38.98 38.97	38.96 38.95 38.93 38.93 38.92 38.91 38.90 38.89 38.89	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.03 21.05 21.04 21.01 20.97	21.10 21,07 21.13 21.17 21.21 21.23 21.27 21.31 21.32 21.27	21.30 21.22 21.20 21.25 21.30 21.33 21.31 21.35 21.39 21.30	21.34 21.33 21.35 21.35 21.35 21.36 21.39 21.35	M 21.39 21.33 21.41 21.49 21.42 21.45 21.39 21.35 21,31	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.07 21.06 21.06 21.07 21.07 21.12	L 21.07 21.21 21.19 21.22 21.22 21.20 21.17 21.14 21.12 21.08	A 21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17 21.23 21.25 21.21	S 21.19 21.22 21.47 21.62 21.70 21.49 21.33 21.33 21.35	O 21.43 21.39 21.33 21.31 21.45 21.47 21.49 21.37 21.25 21.22	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.71 21.59 21.47 21.47 21.39 21.21	21.4 21.4 21.4 21.4 21.4 21.4 21.4 21.4
G 88.63 88.59 88.57 88.54 38.52 88.50 88.48 38.43	38.41 38.40 38.38 38.37 38.37 38.36 38.36 38.36 38.36	38.36 38.34 38.34 38.33 38.33 38.32 38.31 38.31 38.31	A 38.29 38.28 38.24 38.21 38.19 38.17 38.15 38.12 38.09	38.08 38.07 38.10 38.14 38.18 38.22 38.26 38.29 38.32	TTE  38.37 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38 38.38	L 38.39 38.49 38.41 38.43 38.44 38.45 38.47 38.49 38.69	38.54 38.55 38.57 38.58 38.60 38.64 38.67 38.71 38.76 38.79	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04 39.08 \$\$3.12	O 39.16 39.20 39.18 39.16 39.15 39.13 39.12 39.11	N 39.10 39.08 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99 38.98 38.97	38.96 38.95 38.93 38.93 38.92 38.91 38.90 38.89 38.89 38.88	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.03 21.05 21.04 21.01 20.97	21.10 21,07 21.13 21.17 21.21 21.23 21.27 21.31 21.32 21.27	21.30 21.22 21.20 21.25 21.30 21.33 21.31 21.35 21.39 21.30	21.34 21.33 21.31 21.35 21.35 21.36 21.39 21.43	M 21.39 21.33 21.41 21.49 21.42 21.45 21.39 21.35 21,31	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.07 21.06 21.06 21.07 21.07 21.12	L 21.07 21.21 21.19 21.22 21.22 21.20 21.17 21.14 21.12 21.08	A 21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17 21.23 21.25 21.21	S 21.19 21,22 21.47 21.62 21.57 21.59 21.39 21.33 21.35 PAR	O 21.43 21.39 21.33 21.31 21.45 21.47 21.49 21.37 21.25 21.22	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.71 21.59 21.47 21.47 21.39 21.21	21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
G 38.63 38.59 38.57 38.54 38.52 38.50 38.48 38.43	38.41 38.40 38.38 38.37 38.37 38.36 38.36 38.36 38.36	38.36 38.34 38.34 38.33 38.33 38.32 38.31 38.31 38.31	A 38.29 38.28 38.24 38.21 38.19 38.17 38.15 38.12 38.09	M 38.08 38.07 38.10 38.14 38.18 38.22 38.26 38.29 38.32 38.32	TTE  38.37 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38 38.38	L 38.39 38.49 38.41 38.43 38.44 38.45 38.47 38.49 38.69	38.54 38.55 38.57 38.58 38.60 38.64 38.67 38.71 38.76 38.79	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04 39.08 \$\$3.12	O 39.16 39.20 39.18 39.16 39.15 39.13 39.12 39.11	N 39.10 39.08 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99 38.98 38.97	38.96 38.95 38.93 38.93 38.92 38.91 38.90 38.89 38.89 38.88	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.03 21.03 21.04 21.01 20.97	21.10 21,07 21.13 21.17 21.21 21.23 21.27 21.31 21.32 21.27	21.30 21.22 21.20 21.25 21.30 21.33 21.31 21.35 21.39 21.30	21.34 21.33 21.35 21.35 21.35 21.36 21.39 21.35	M 21.39 21.33 21.41 21.49 21.42 21.45 21.39 21.35 21,31	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.07 21.06 21.06 21.07 21.07 21.12	L 21.07 21.21 21.19 21.22 21.22 21.20 21.17 21.14 21.12 21.08	A 21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17 21.23 21.25 21.21	S 21.19 21,22 21.47 21.62 21.57 21.59 21.39 21.33 21.35 PAR	O 21.43 21.39 21.33 21.31 21.45 21.47 21.47 21.25 21.27	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.71 21.59 21.47 21.47 21.39 21.21	21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
G 88.63 88.61 88.59 88.54 88.50 88.45 88.45 88.43 88.53 (F) G	38.41 38.40 38.38 38.37 38.37 38.36 38.36 38.36 38.36	38.36 38.34 38.33 38.33 38.32 38.31 38.31 38.30 38.33	A 38.29 38.24 38.24 38.19 38.17 38.15 38.20 V	M 38.08 38.07 38.10 38.14 38.22 38.26 38.29 38.36 38.30 ILLA M	G 38.37 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 G C	L 38.39 38.39 38.41 38.43 38.44 38.45 38.47 38.69 38.69	38.54 38.55 38.57 38.58 38.60 38.64 38.79 38.79 38.79	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04 39.08 \$\$1.2  \$\$25.59	O 39.16 39.20 39.18 39.17 39.16 39.15 39.12 39.11 39.16 O 25.75	N 39.10 39.08 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99 38.97 38.97 m s. N	38.96 38.95 38.93 38.93 38.92 38.90 38.89 38.89 38.89 D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.03 21.05 21.04 21.01 20.97 21.06 (F) G	21.10 21,07 21.13 21.17 21.21 21.23 21.27 21.31 21.27 21.27	21.30 21.22 21.25 21.33 21.33 21.35 21.35 21.39 21.30 S	21.34 21.33 21.31 21.35 21.36 21.39 21.43 21.35 AN A	M 21.39 21.33 21.41 21.42 21.42 21.45 21.39 21.35 21.31 21.38 MAR M	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.06 21.06 21.06 21.07 21.07 21.12 TIN	L 21.07 21.21 21,19 21.22 21.20 21.17 21.14 21.10 0 Di L 38.16	A 21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17 21.23 21.25 21.21	S 21.19 21,22 21,47 21,62 21,57 21,49 21,33 21,35 21,43 PAR S	O 21.43 21.39 21.31 21.45 21.47 21.49 21.37 21.25 21.2; 21.37 I, (40.92 O 38.59	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.75 21.55 21.47 21.39 21.21 21.46 m s. N 38.62	21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
G 8.63 8.61 8.59 8.54 8.52 8.50 8.48 8.45 8.43 (F) G	38.41 38.40 38.38 38.37 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36	38.36 38.34 38.33 38.33 38.32 38.31 38.30 38.30 38.30	A 38.29 38.28 38.24 38.21 38.19 38.17 38.15 38.12 38.09 V. A 26.06 26.00	M 38.08 38.07 38.10 38.14 38.22 38.26 38.29 38.32 38.36 38.20 ILLA M	TTE  38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38  DE  G 25.85 25.83	L 38.39 38.40 38.41 38.43 38.45 38.47 38.49 38.69 38.44 L Co	38.54 38.55 38.57 38.58 38.60 38.64 38.71 38.76 38.79  38.64  ONT	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04 39.08 \$\$3.12  \$\$25.59 25.59	O 39.16 39.20 39.19 39.18 39.17 39.15 39.12 39.11 39.16 28.36 O 25.75	N 39.10 39.08 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99 38.97 38.97 m s. N 25.63 25.63	38.96 38.95 38.93 38.92 38.91 38.90 38.89 38.89 38.89 D 26.00 26.00	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.03 21.05 21.04 21.01 20.97 21.06 (F) G 38.42 38.44	21.10 21.07 21.13 21.17 21.21 21.27 21.31 21.32 21.27 21.21	21.30 21.22 21.20 21.25 21.33 21.31 21.35 21.38 21.39 21.30 S	21.34 21.33 21.35 21.35 21.36 21.39 21.35 AN A 38.16 38.16	M 21.39 21.33 21.41 21.39 21.42 21.45 21.35 21.35 21.38 MAR M 38.09 38.09	G 21.25 21.21 21.09 21.07 21.06 21.06 21.07 21.07 21.12 TIN	L 21.07 21.21 21,19 21.22 21.22 21.20 21.17 21.14 21.12 21.08 21.16 0 D: L 38.16 38.16	A 21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17 21.23 21.25 21.21	S 21.19 21.22 21.47 21.62 21.70 21.39 21.33 21.35 21.43 PAR S 38.44 38,52	O 21.43 21.39 21.31 21.45 21.47 21.49 21.37 21.25 21.21 21.37 I, (40.92 O 38.59 38,60	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.75 21.55 21.47 21.39 21.21 21.46  m s. N 38.62 38.58	21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
G 88.63 88.59 88.54 88.52 88.50 88.43 88.43 88.43 (F) G	38.41 38.40 38.38 38.37 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36 25.94 25.94 25.95 26.00	38.36 38.34 38.33 38.33 38.32 38.31 38.30 38.33 38.30 4 26.05 26.06 26.07	A 38.29 38.28 38.24 38.21 38.19 38.17 38.15 38.20 V. A 26.06 26.00 25.97	M 38.08 38.07 38.10 38.14 38.18 38.22 38.26 38.29 38.32 38.36  ILLA  M 25.88 25.86 25.86	TTE  G 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38  DE G 25.83 25.80	L  38.39 38.49 38.41 38.43 38.44 38.45 38.49 38.69  38.44  L Co  L  25.75 25.74 25.73	38.54 38.55 38.57 38.58 38.64 38.67 38.71 38.76 38.79  38.64 ONT	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04 39.08 \$\$1.2  \$\$25.59 25.57 25.57	O 39.16 39.19 39.18 39.16 39.15 39.13 39.12 39.11 39.16 28.36 O 25.72 25.72 25.72	N 39.10 39.08 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99 38.97 38.97  m s. N 25.63 25.65 25.65	D 38.96 38.95 38.93 38.92 38.91 38.90 38.89 38.89 38.89 D 26.00 26.05 26.05	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.03 21.05 21.04 21.01 20.97 21.06 (F) G 38.42 38.44 38.42	21.10 21,07 21.13 21.17 21.23 21.27 21.31 21.32 21.27 21.21 F 38.23 38.23	21.30 21.22 21.25 21.33 21.33 21.35 21.35 21.36 21.38 21.38 21.30 S	21.34 21.33 21.31 21.35 21.35 21.36 21.39 21.43 21.35 AN A 38.14 38.14	M 21.39 21.33 21.41 21.42 21.42 21.45 21.39 21.35 21,31 21.38 MAR M 38.09 38.08 38.08	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.06 21.06 21.07 21.07 21.07 21.12 TIN G 38.12 38.12 38.13	L 21.07 21.21 21,19 21.22 21.20 21.17 21.14 21.12 21.08 21.16 0 Di L 38.16 38.16 38.20	A 21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17 21.23 21.21 21.21	S 21.19 21,22 21.47 21.62 21.57 21.49 21.33 21.35 21.43 PAR S 38.44 38,52 38.66	O 21.43 21.39 21.31 21.45 21.47 21.49 21.37 21.25 21.21 21.37 I, (40.92 O 38.59 38,60 38,60	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.75 21.59 21.55 21.47 21.39 21.21 21.46  m s. N 38.62 38.58 38.58	21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
G 88.63 88.59 88.54 88.52 88.50 88.45 88.43 88.43 (F) G 26.00 25.98 26.00 26.00	38.41 38.40 38.38 38.37 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36 25.94 25.94 25.95 26.00 26.00	38.36 38.34 38.33 38.33 38.32 38.31 38.30 38.30 38.30 4 4 26.05 26.05 26.07 26.07	A 38.29 38.28 38.24 38.21 38.17 38.15 38.12 38.09 38.20 V. A 26.06 25.97 25.93	M 38.08 38.07 38.10 38.14 38.18 38.22 38.26 38.29 38.32 38.38 38.20 ILLA M 25.88 25.86 25.84 25.83	TTE  38.37 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 25.80 25.80 25.80	L 38.39 38.39 38.41 38.43 38.45 38.47 38.49 38.69 38.59 L C 25.75 25.74 25.73 25.80	38.54 38.55 38.57 38.58 38.60 38.64 38.79 38.76 38.79 25.71 25.70 25.75 25.75	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04 39.08 \$\$3.12  38.96  E () \$ 25.59 25.57 25.57 25.60	39.16 39.19 39.18 39.17 39.16 39.15 39.12 39.11 39.16 28.36 O 25.75 25.70 25.70 25.70	N 39.10 39.08 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99 38.98 38.97  *** *** *** *** *** *** *** *** ***	38.96 38.95 38.93 38.92 38.91 38.89 38.89 38.89 26.00 26.05 26.05 26.05	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0H059 2 5 8 11	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.03 21.05 21.04 21.01 20.97 21.06 (F) G 38.42 38.42 38.42 38.36	21.10 21.07 21.13 21.17 21.21 21.27 21.31 21.32 21.27 21.21 F 38.23 38.23 38.23	21.30 21.22 21.20 21.25 21.30 21.33 21.31 21.35 21.39 21.30 S M 38.20 38.20 38.20 38.20	21.34 21.33 21.31 21.35 21.36 21.39 21.35 21.35 AN A 38.14 38.14 38.14	M 21.39 21.33 21.41 21.39 21.42 21.45 21.31 21.38 MAR M 38.09 38.08 38.08 38.08	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.06 21.06 21.07 21.07 21.12 TIN G 38.12 38.12 38.13 38.16	L 21.07 21.21 21.19 21.22 21.20 21.17 21.14 21.12 21.08 21.16 0 Di L 38.16 38.20 38.20 38.22	A 21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17 21.23 21.25 21.21	S 21.19 21.22 21.47 21.62 21.70 21.57 21.49 21.33 21.35 21.43 PAR S 38.44 38.52 38.66 38.89	O 21.43 21.39 21.33 21.31 21.45 21.47 21.25 21.27 21.27 21.37 I, (40.92 O 38.59 38.60 38.60 38.61	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.75 21.55 21.47 21.39 21.21 21.46  m s.  N 38.62 38.59 38.60	21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
G 88.63 88.61 88.59 88.54 88.52 88.50 88.43 88.43 88.43 (F) G 26.00 25.98 26.00 26.00	38.41 38.40 38.38 38.37 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36 25.94 25.94 25.95 26.00 26.00 26.00	38.36 38.34 38.33 38.33 38.32 38.31 38.30 38.33 38.30 4 26.05 26.06 26.07 26.07 26.07	A 38.29 38.28 38.24 38.21 38.19 38.15 38.15 38.20 V. A 26.06 26.00 25.97 25.93 25.95	M 38.08 38.07 38.10 38.14 38.18 38.22 38.26 38.29 38.32 38.36  ILLA  M 25.88 25.86 25.84 25.83	TTE  38.37 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38 38.38 25.88 25.83 25.83	L  38.39 38.49 38.41 38.43 38.44 38.45 38.47 38.49 38.69  38.44  L Co  L  25.75 25.74 25.73 25.80 25.83	A  38.54 38.55 38.57 38.58 38.64 38.67 38.71 38.76 38.79  38.64  ONT  A  25.71 25.70 25.75 25.74	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04 39.08 \$\$1.2  \$\$25.59 25.57 25.57	O 39.16 39.19 39.18 39.16 39.15 39.13 39.12 39.11 39.16 28.36 O 25.72 25.70 25.70 25.70	N 39.10 39.08 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99 38.97 38.97  m s. N 25.63 25.65 25.65 25.70	D 38.96 38.95 38.93 38.92 38.91 38.90 38.89 38.89 38.89 26.05 26.05 26.05 26.05	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.05 21.04 21.01 20.97 21.06 (F) G 38.42 38.44 38.42 38.36 38.34	21.10 21,07 21.13 21.17 21.23 21.27 21.31 21.32 21.27 21.21 F 38.23 38.23 38.23 38.22 38.22	21.30 21.22 21.25 21.33 21.33 21.35 21.35 21.39 21.30 S M 38.20 38.20 38.18 38.19	21.34 21.33 21.31 21.35 21.35 21.36 21.39 21.43 21.35 AN A 38.14 38.14 38.14 38.15 38.13	M 21.39 21.35 21.41 21.39 21.42 21.45 21.39 21.35 21.31 21.38 MAR M 38.09 38.08 38.08 38.08 38.08	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.06 21.09 21.07 21.07 21.12 TIN G 38.12 38.12 38.13 38.16 38.17	L 21.07 21.21 21,19 21.22 21.20 21.17 21.14 21.12 21.08 21.16 0 D L 38.16 38.20 38.22 38.25	A 21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.21 21.21 21.21	S 21.19 21,22 21,47 21.62 21.70 21.57 21.49 21.33 21.35 21.43 PAR S 38.44 38,52 38.66 38.69	O 21.43 21.39 21.33 21.31 21.45 21.47 21.49 21.37 21.25 21.21 21.37 I, (40.92 O 38.59 38.60 38.61 38.61 38.62	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.75 21.59 21.55 21.47 21.39 21.21 21.46  m s. N 38.62 38.58 38.59 38.60 38.62	21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
G 8.63 8.61 8.59 8.54 8.52 8.50 8.45 8.43 8.45 6.00 25.98 26.00 26.01 26.01 26.01	38.41 38.40 38.38 38.37 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36 25.94 25.94 25.95 26.00 26.00 26.00 26.00	38.36 38.34 38.33 38.33 38.32 38.31 38.30 38.33 4.30 38.30 26.05 26.05 26.07 26.07 26.07 26.07 26.05 26.05 26.05 26.05	A 38.29 38.28 38.24 38.21 38.19 38.15 38.12 38.09 38.20 V. A 26.06 25.97 25.93 25.93 25.93	M 38.08 38.07 38.10 38.14 38.18 38.22 38.36 38.29 38.32 38.38 38.20 ILLA M 25.88 25.84 25.83 25.84 25.83 25.84	TTE  38.37 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38 38.38 25.80 25.80 25.80 25.79 25.79	L  38.39 38.39 38.40 38.41 38.45 38.47 38.49 38.69  38.44  L C  1  25.75 25.74 25.73 25.80 25.83 25.84	A  38.54 38.55 38.57 38.58 38.60 38.64 38.79 38.76 38.79  25.71 25.70 25.75 25.75 25.70 25.70	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04 39.08 \$3.12  38.96  E () \$ 25.59 25.57 25.57 25.60 25.65 25.80 25.80	39.16 39.19 39.18 39.17 39.15 39.15 39.12 39.11 39.16 28.36 O 25.75 25.70 25.70 25.70 25.65 25.65	N 39.10 39.08 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99 38.97 38.97  *** *** *** *** *** *** *** *** ***	38.96 38.95 38.93 38.92 38.91 38.90 38.89 38.89 38.89 26.00 26.05 26.05 26.05 26.13 26.15	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0H059 2 5 8 11 14 17 20	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.03 21.05 21.04 21.01 20.97 21.06 (F) G 38.42 38.42 38.34 38.34 38.34	21.10 21.07 21.13 21.17 21.21 21.23 21.27 21.31 21.32 21.27 21.21 F 38.23 38.23 38.23 38.23 38.23 38.23	21.30 21.25 21.25 21.33 21.33 21.35 21.38 21.38 21.38 21.38 21.38 31.39 38.20 38.20 38.20 38.20 38.18 38.19 38.18	21.34 21.33 21.31 21.35 21.36 21.39 21.35 21.35 AN A 38.14 38.14 38.14	M 21.39 21.33 21.41 21.42 21.45 21.39 21.45 21.38 MAR M 38.09 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.07 21.06 21.07 21.07 21.12 TIN G 38.12 38.13 38.13 38.13 38.13	L 21.07 21.21 21.19 21.22 21.20 21.17 21.14 21.12 21.08  21.16 0 Di  L 38.16 38.20 38.22 38.25 38.28	A 21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17 21.23 21.25 21.21	S 21.19 21.22 21.47 21.62 21.70 21.57 21.49 21.33 21.35 21.43 PAR S 38.44 38.52 38.66 38.68 38.68	O 21.43 21.39 21.33 21.31 21.45 21.47 21.25 21.27 21.27 21.37 I, (40.92 O 38.59 38.60 38.60 38.61	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.75 21.55 21.47 21.39 21.21 21.46  m s.  N 38.62 38.62 38.62 38.62	21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
G 88.63 88.59 88.57 88.54 88.53 88.43 88.43 88.43 (F) G 26.00 25.98 26.00 26.01 26.01 26.01	38.41 38.40 38.38 38.37 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 25.99	38.36 38.34 38.33 38.33 38.33 38.31 38.30 38.33 38.30 4 26.05 26.06 26.07 26.08 26.05 26.06 26.05	A 38.29 38.28 38.24 38.21 38.19 38.17 38.15 38.20 V A 26.06 26.00 25.97 25.93 25.95 25.93 25.91 25.90	M 38.08 38.07 38.10 38.14 38.18 38.22 38.26 38.29 38.32 38.36 38.20 ILLA M 25.88 25.84 25.84 25.84 25.83 25.84 25.83	TTE  38.37 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38 38.38 25.38  DE  C 25.83 25.80 25.80 25.79 25.78	L  38.39 38.49 38.41 38.43 38.44 38.45 38.47 38.49 38.59  38.44 L C  L  25.75 25.74 25.73 25.80 25.83 25.80 25.75	38.54 38.55 38.57 38.58 38.60 38.64 38.79 38.76 38.79  25.71 25.70 25.75 25.74 25.70 25.66	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04 39.08 \$\$1.2  38.96  E () \$ 25.59 25.57 25.60 25.65 25.80 25.85	39.16 39.18 39.18 39.17 39.16 39.15 39.11 39.16 28.36 O 25.72 25.72 25.70 25.70 25.65 25.65 25.65	N 39.10 39.08 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99 38.97 38.97  **N 25.63 25.65 25.65 25.70 25.80 25.85 25.85	D 38.96 38.95 38.93 38.92 38.91 38.90 38.89 38.89 38.68 38.92 m.) D 26.00 26.05 26.05 26.05 26.05 26.13 26.16	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 11 14 17 20 23 3 11 14 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.03 21.05 21.04 21.01 20.97 21.06 (F) G 38.42 38.44 38.30 38.30 38.30 38.30	21.10 21,07 21.13 21.17 21.21 21.23 21.27 21.31 21.32 21.27 21.21 F 38.23 38.23 38.22 38.22 38.22 38.22 38.22 38.20 38.20	21.30 21.22 21.25 21.33 21.33 21.35 21.35 21.36 21.38 21.38 21.38 38.20 38.20 38.20 38.18 38.19 38.15 38.14	21.34 21.33 21.31 21.35 21.35 21.36 21.39 21.43 21.35 AN A 38.14 38.14 38.14 38.13 38.14 38.13 38.13 38.13	M 21.39 21.35 21.41 21.39 21.42 21.45 21.38 MAR M 38.09 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.06 21.06 21.07 21.07 21.12 TIN G 38.12 38.12 38.13 38.16 38.17 38.13 38.13	L 21.07 21.21 21,19 21.22 21.20 21.17 21.14 21.12 21.08  21.16 0 D  L 38.16 38.20 38.22 38.25 38.29 38.29 38.29	A 21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17 21.23 21.21 21.19 LU A	S 21.19 21.22 21.47 21.62 21.70 21.39 21.33 21.35 21.43 PAR S 38.44 38.52 38.66 38.69 38.69 38.69	O 21.43 21.39 21.33 21.31 21.45 21.47 21.25 21.27 21.25 21.27 21.37 C 38.59 38.60 38.60 38.61 38.62 38.62	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.75 21.55 21.47 21.39 21.21 21.46  m s.  N 38.62 38.60 38.62 38.60 38.62 38.60	21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
G 88.63 88.59 88.54 88.52 88.50 88.45 88.43 88.43 (F) G 26.00 26.00 26.01 26.01 26.00 26.00 26.00	38.41 38.40 38.38 38.37 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36 26.00 26.00 26.00 26.02 26.00 25.99 25.98	38.36 38.34 38.33 38.33 38.32 38.31 38.30 38.33 38.30 38.30 26.05 26.05 26.07 26.07 26.08 26.05 26.05 26.05 26.05	A 38.28 38.28 38.24 38.21 38.17 38.15 38.12 38.09 38.20 V. A 28.05 26.00 25.97 25.93 25.93 25.95 25.90 25.90	M 38.08 38.07 38.10 38.14 38.18 38.22 38.36 38.29 38.32 38.36 38.20 ILLA M 25.88 25.84 25.83 25.84 25.83 25.84 25.83	TTE  38.37 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 25.80 25.80 25.80 25.79 25.77 25.75	L  38.39 38.39 38.40 38.41 38.45 38.47 38.49 38.69  38.44  L C  1  25.75 25.74 25.73 25.80 25.83 25.84 25.80 25.75	38.54 38.55 38.57 38.58 38.60 38.64 38.79 38.76 38.79 25.71 25.70 25.75 25.74 25.70 25.66 25.66	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04 39.08 \$\$3.12  38.96  E (5) \$\$25.59 25.57 25.57 25.60 25.65 25.80 25.80 25.75	39.16 39.19 39.18 39.17 39.16 39.15 39.11 39.16 28.36 O 25.75 25.70 25.70 25.70 25.63 25.63 25.63	N 39.10 39.08 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99 38.97 38.97  *** *** *** *** *** *** *** *** ***	38.96 38.95 38.93 38.92 38.91 38.90 38.89 38.89 38.89 26.00 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.10 26.08	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.05 21.04 21.01 20.97 21.06 (F) G 38.42 38.42 38.36 38.36 38.30 38.30 38.30 38.26 38.22	21.10 21.07 21.13 21.17 21.21 21.23 21.27 21.31 21.32 21.27 21.21 F 38.23 38.23 38.23 38.23 38.23 38.22 38.22 38.22 38.22 38.20 38.18	21.30 21.25 21.30 21.33 21.31 21.35 21.38 21.39 21.30 S Mr 38.20 38.20 38.20 38.18 38.19 38.14 38.14 38.14	21.34 21.33 21.31 21.35 21.36 21.39 21.43 21.35 AN A 38.14 38.14 38.14 38.14 38.13 38.13 38.13 38.13 38.13	M 21.39 21.33 21.41 21.39 21.42 21.45 21.31 21.38 MAR  M 38.09 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.07 21.06 21.07 21.07 21.12 TIN G 38.12 38.13 38.13 38.13 38.13 38.13 38.13	L 21.07 21.21 21.19 21.22 21.20 21.17 21.14 21.12 21.08  21.16  O D  L 38.16 38.20 38.20 38.22 38.25 38.28 38.29 38.28 38.29 38.28	A  21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17 21.23 21.25 21.21  LU  A	S 21.19 21.22 21.47 21.62 21.70 21.57 21.49 21.33 21.35 21.43 PAR S 38.44 38.52 38.66 38.69 38.69 38.63 38.62 38.62	O 21.43 21.39 21.33 21.31 21.45 21.47 21.25 21.27 21.25 21.27 21.37 C 0 38.59 38.60 38.60 38.61 38.62 38.66 38.64 38.64 38.79 38.66	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.75 21.55 21.47 21.39 21.21 21.46  m s.  N 38.62 38.62 38.60 38.54 38.54 38.53	21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
G 8.63 8.61 8.59 8.54 8.50 8.45 8.45 8.43 (F) G 26.00 26.00 26.01 26.01 26.01 26.00 26.00 26.00	38.41 38.40 38.38 38.37 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36 26.00 26.00 26.00 26.02 26.00 25.99 25.98	38.36 38.34 38.33 38.33 38.32 38.31 38.30 38.33 38.30 38.30 26.05 26.05 26.07 26.07 26.08 26.05 26.05 26.05 26.05	A 38.28 38.28 38.24 38.21 38.17 38.15 38.12 38.09 38.20 V. A 28.05 26.00 25.97 25.93 25.93 25.95 25.90 25.90	M 38.08 38.07 38.10 38.14 38.18 38.22 38.36 38.29 38.32 38.36 38.20 ILLA M 25.88 25.84 25.83 25.84 25.83 25.84 25.83	TTE  38.37 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 25.80 25.80 25.80 25.79 25.77 25.75	L  38.39 38.39 38.40 38.41 38.45 38.47 38.49 38.69  38.44  L C  1  25.75 25.74 25.73 25.80 25.83 25.84 25.80 25.75	38.54 38.55 38.57 38.58 38.60 38.64 38.79 38.76 38.79 25.71 25.70 25.75 25.74 25.70 25.66 25.66	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04 39.08 \$\$1.2  38.96  E () \$ 25.59 25.57 25.60 25.65 25.80 25.85	39.16 39.19 39.18 39.17 39.16 39.15 39.11 39.16 28.36 O 25.75 25.70 25.70 25.70 25.63 25.63 25.63	N 39.10 39.08 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99 38.97 38.97  *** *** *** *** *** *** *** *** ***	38.96 38.95 38.93 38.92 38.91 38.90 38.89 38.89 38.89 26.00 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.10 26.08	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.05 21.04 21.01 20.97 21.06 (F) G 38.42 38.42 38.36 38.36 38.30 38.30 38.30 38.26 38.22	21.10 21.07 21.13 21.17 21.21 21.23 21.27 21.31 21.32 21.27 21.21 F 38.23 38.23 38.23 38.23 38.23 38.22 38.22 38.22 38.22 38.20 38.20 38.18	21.30 21.25 21.30 21.33 21.31 21.35 21.38 21.39 21.30 S Mr 38.20 38.20 38.20 38.18 38.19 38.14 38.14 38.14	21.34 21.33 21.31 21.35 21.35 21.36 21.39 21.43 21.35 AN A 38.14 38.14 38.14 38.13 38.14 38.13 38.13 38.13	M 21.39 21.33 21.41 21.39 21.42 21.45 21.31 21.38 MAR  M 38.09 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.07 21.06 21.07 21.07 21.12 TIN G 38.12 38.13 38.13 38.13 38.13 38.13 38.13	L 21.07 21.21 21.19 21.22 21.20 21.17 21.14 21.12 21.08  21.16  O D  L 38.16 38.20 38.20 38.22 38.25 38.28 38.29 38.28 38.29 38.28	A  21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17 21.23 21.25 21.21  LU  A	S 21.19 21.22 21.47 21.62 21.70 21.57 21.49 21.33 21.35 21.43 PAR S 38.44 38.52 38.66 38.69 38.69 38.63 38.62 38.62	O 21.43 21.39 21.31 21.45 21.47 21.49 21.37 21.25 21.21 21.37 I, (40.92 O 38.59 38.60 38.61 38.62 38.64 38.64 38.64	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.75 21.55 21.47 21.39 21.21 21.46  m s.  N 38.62 38.62 38.60 38.54 38.54 38.53	21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21.
8.63 8.61 8.59 8.54 8.52 8.50 8.48 8.45 8.43 8.53 (F) 6.00 6.00 6.01 6.01 6.01 6.01 6.00 6.00	38.41 38.40 38.38 38.37 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36 25.94 25.94 25.95 26.00 26.00 26.02 26.03 26.00 25.99 25.98 28.05	38.36 38.34 38.33 38.33 38.32 38.31 38.30 38.33 38.30 38.30 26.05 26.05 26.07 26.07 26.07 26.08 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05	A 38.28 38.24 38.21 38.17 38.15 38.12 38.09 38.20 V. A 28.06 26.00 25.97 25.93 25.93 25.95 25.90 25.89	M 38.08 38.07 38.10 38.14 38.18 38.22 38.36 38.29 38.32 38.36 38.20 ILLA M 25.88 25.84 25.83 25.84 25.83 25.84 25.83	TTE  38.37 38.37 38.37 38.37 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 25.80 25.80 25.80 25.79 25.79 25.77	L  38.39 38.49 38.41 38.45 38.47 38.49 38.69 38.44 L C  1  25.75 25.74 25.73 25.80 25.83 25.84 25.80 25.75 25.75	38.54 38.55 38.57 38.58 38.60 38.64 38.79 38.76 38.79 25.71 25.70 25.75 25.74 25.70 25.66 25.60	\$ 38.83 38.85 38.87 38.90 38.92 38.98 39.01 39.04 39.08 \$\$3.12  38.96  E (5) \$\$25.59 25.57 25.57 25.60 25.65 25.80 25.80 25.75	39.16 39.18 39.18 39.17 39.16 39.15 39.11 39.16 28.36 O 25.75 25.70 25.70 25.70 25.70 25.63 25.63 25.63	N 39.08 39.08 39.04 39.02 39.01 39.00 38.99 38.98 38.97  *** *** *** *** *** *** *** *** ***	D 38.96 38.95 38.93 38.92 38.90 38.89 38.89 38.89 26.00 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 26 29	G 21.07 21.12 21.09 21.12 21.07 21.03 21.05 21.04 21.01 20.97 21.06 (F) G 38.42 38.42 38.34 38.36 38.36 38.34 38.30 38.30 38.22 38.22	21.10 21,07 21.13 21.17 21.21 21.23 21.27 21.31 21.32 21.27 21.21 F 38.23 38.23 38.23 38.23 38.23 38.22 38.22 38.22 38.22 38.22 38.20 38.20	21.30 21.22 21.25 21.33 21.33 21.35 21.35 21.39 21.33 21.30 S Mf 38.20 38.20 38.20 38.18 38.19 38.18 38.19 38.14 38.14 38.14	21.34 21.33 21.31 21.35 21.36 21.39 21.43 21.35 AN A 38.14 38.14 38.14 38.14 38.13 38.12 38.10 38.08 38.08	M 21.39 21.33 21.41 21.39 21.42 21.45 21.31 21.38 MAR  M 38.09 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08 38.08	G 21.25 21.21 21.13 21.09 21.07 21.06 21.07 21.07 21.12 TIN G 38.12 38.13 38.13 38.13 38.13 38.13 38.13 38.13 38.13	L 21.07 21.21 21.19 21.22 21.20 21.17 21.14 21.12 21.08  21.16 0 Di  L 38.16 38.20 38.25 38.25 38.28 38.29 38.28 38.28	A  21.13 21.15 21.17 21.14 21.19 21.22 21.17 21.23 21.25 21.21	S 21.19 21.22 21.47 21.62 21.70 21.57 21.49 21.33 21.35 21.43 PAR S 38.44 38.52 38.66 38.69 38.69 38.62 38.62 38.62	O 21.43 21.39 21.33 21.31 21.45 21.47 21.25 21.27 21.25 21.27 21.37 C 0 38.59 38.60 38.60 38.61 38.62 38.66 38.64 38.64 38.79 38.66	N 21.15 21.36 21.39 21.75 21.55 21.47 21.39 21.21 21.46 m s. N 38.62 38.59 38.60 38.54 38.54 38.53 38.54	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 38 38 38 38 38 38 38

(77)				ABB	AZIA	PIS	SANI			V		on	(7)	_	SAN	T'AN	IŅA	MOF	ROSLI	NA (	Segh	eria)		
(F)	F	M	A	M	G	L	A	S	(35.88	n s.	m.)	Giorno	(F) G	F	м	A	м	G	L	A	s	(31.05	m s.	m.)
33.89	34.04	34.01	33.92			33.61	33.77	33.54	33.86		34.00	2	29.47	29.50	-2-190	29.41			29.45	29.65	29.32	29.47		_
33,94	34.03	34.04	33.94	33.70	33.81	33.64	33.85	33.59	33.83	34.00	33.98	5	29.50	29.51	29.62	29.40	29.31	29.51	29.43	29.58	29.29	29.45	29.45	28.66
		TO SHEET SHEET		3.11.13.11	A STATE OF	DESCRIPTION OF THE PARTY.	34.01 33.90						VI. 10 L VI. 100 L		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	0.000		CSC 2/0001000	29.41 29.38	A 10 A 10 A 10 A 10 A 10 A 10 A 10 A 10	700000000000000000000000000000000000000	100 100 100 50 70	L. A. S.	
33.92			0.000			0.000	A 64 (4) (1) (1)		20000000	The state of the		10000	125-2 (1E-36) (109-	CONTRACTOR A	Control of the Control				29.40				70.7	
33.95		The same of the sa	100 T			of the Later			110000000000000000000000000000000000000			17	29.59	29.56	29.47	29.35	29.45	29.43	29.45	29.47	29.76	29.42	29.52	29.66
33.93 33.91	A THE PERSONNEL	Call Control	100000000000000000000000000000000000000		The Late of		6,059,0591			Charles and A		MODEL CALL		100000000000000000000000000000000000000	The state of the s		C. 452 P. S. C.	50/1450 E00	29.47 29.60	TO SEE SEE SEE	110000000000000000000000000000000000000	RETURNS AND DEP	2.00 W. L	Control of the Control
100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	MAN NAME OF	V. 20 (17 (17 (17 (17 (17 (17 (17 (17 (17 (17	A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A	1000000		33.54	B118-001	100 PM (0 PA)		444		100000000000000000000000000000000000000	V5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	The State of the S		100 CO 100 CO	100000000000000000000000000000000000000	29.68	(** /** ** ** * * * * * * * * * * * * *	Charles and the	The Part of the		100 D. T. T. T.
33.98	34.03	33.98	33.74	33.78	33,63	33.88	33.50	33.88	33.94	33.98	34.00		100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	PLANTED PROPERTY	Contract of the Contract of th	PLOTE CONTRA		29.65		100000000000000000000000000000000000000			
33.94	34.02	34.03	33.84	33.75	33.72	33.82	33.74	33.90	33.93	34.00	33.97	Medie	29.53	29.58	29.51	29.36	29.41	29.48	29,49	29.49	29.58	29.44	29.51	29.63
(T)			CA	мро	SAN	I MA	RTI					900						PAV:	IOLA					-
(F)	F	M		м	G	L	<b>A</b>	s	(25.98 O	m s.	m.)	Giorn	(F)	F	м	1 .	М	G	L	l A	Thomas of T	1	m s.	m.)
			A.		- 3763		00.00		-							A	-				S	0	N	ש
21.00	S. Contraction	A SACTOR OF THE SACTOR	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	the state of the state of the state of	The second second second		20.98 21.02	C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C	The State of the S	The second second			A A State of the S	The state of the s	CHANGE CONTRACTOR		A THE RESIDENCE AND	All septiments	25.53 25.55	THE PARTY OF THE PARTY OF		and the second second	1	
CONTRACTOR OF THE PARTY AND THE	and the second			Control of the latest and the latest			21.11	A COLUMN TO THE REAL PROPERTY.			Company Section 1	200	-3750 BASSON	Control of the Contro	The second second second	100000			25.58	Control of the control	The state of the s			
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	A STATE OF THE STATE OF			The state of the state of	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	COST USON TO CO	21.05		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		36 S.D 702			STATE OF THE STATE OF	A CONTRACTOR OF THE STATE OF			Action to the Control of the Control	25.78	The second second	100000000000000000000000000000000000000			
	D2-811-423-40-6-25		DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	Principle of the Control of the Cont	P. 1981 CHILDRE	000000000000000000000000000000000000000	21.17 21.10		370 12 1405 100	10 TO 1 TO 1 TO 1		200	Denishment School	A STATE OF THE STA	100 mile 2 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -		*	AND THE PERSON NAMED IN	25.65 25.59	# 1 ( THE OCT OF THE )	The state of the s	100000	A Comment of the Comment	
21.03	21.07	21.00	20.96	21.03	21.03	21.05	21.05	21.16	20.81	21.18	20.61	20	July Charles	SCHOOL SECTION	D40,000 F 7000	TO THE REST OF	ASSESSMENT OF THE	54.56 V (19.00)	25.47	00/05/06/2016	115 1150 0000	- CONTROL 10		
			1000000				21.13		7-40 THE				Charles Holly Land	A DOUGH SANS	AT THE PARTY OF	the state of the s		THE TANK THE PARTY OF	25.50	TO CONTRACT OF THE PARTY OF THE		Centre 2012 2 - 000	The second second	100000000000000000000000000000000000000
							21.17 21.11						26.15	26.38 26.51	26.68	26.11	25.84 25.85	25.53	25.61 25.52	25.27	25.69 25.62	25.58	25.21 25.17	25.84
							21.09										N							
21.02	21.10					-			-	21.00	20.01	meuse	40.04	20.19	20.00	20,23			-	_	40.09	25.55	23.40	23.63
(F)			SAN	GIO	RGI	O II	I BO			m s	. m)	, La	(F)	74			BO	LZO	NEL	LA		(37 19	m s	m )
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Giorn	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
20.22								Section 1	SSECTION .	Law 1	20.05	7 388	28.m 0.92		35.51	35.51	35.48	35.54	35.52	35.52	25.40	35.48	35.49	35.52
67.00	29.35	29.41	29.31	29.16	29.28	29.20	29.27	29.24	29.31	29.30	20.00	2	35.59	35.52							00.99			
29.35	29.37	29.40	29.29	29.16	29.31	29.26	29.34	29.20	29.28	29.29	29.50	5	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35,51	35.53	35.51	35.49	35.54	35.51	35.54	35,47	35.46	ALCO CONTRACTOR	35.52
29.35 29.39	29.37 29,36	29.40 29.42	29.29 29.27	29.16 29.19	29.31 29.29	29.26 29.28	29.34 <b>29.38</b>	29.20 29,44	29.28 <b>29.37</b>	29.29 29.29	29.50 29.43	5 8	35.58 35.58	35,51 35.50	35.53 <b>35.54</b>	35.51 35.52	35.49 35.49	<b>35.54</b> 35.53	35.51 35,52	<b>35.54</b> 35.51	35,47 <b>35</b> .51	35.46 35.49	35.47	<b>35.52</b> 35.50
29.35 29.39 29.39	29.37 29,36 29.37	29.40 29.42 29.44	29.29 29.27 29.26	29.16 29.19 29.20	29.31 29.29 <b>29.33</b>	29.26 29.28 29.25	29.34 <b>29.38</b> 29.28	29.20 29,44 <b>29.5</b> 7	29.28 <b>29.37</b> 29.34	29.29 29.29 <b>29.62</b>	29.50 29.43 29.41	5 8 11	35.58 35.58 35.57	35,51 35.50 35.50	35.53 <b>35.54</b> 35.53	35.51 35.52 <b>35.53</b>	35.49 35.49 35.47	<b>35.54</b> 35.53 35.52	35.51 35,52 35,49	<b>35.54</b> 35.51 35.51	35,47 <b>35.51</b> 35.49	35.46 35.49 <b>35.50</b>	35.47 35.49	<b>35.50</b> 35.49
29.35 29.39 29.39 29.37 29.37	29.37 29,36 29.37 29.35 29.37	29.40 29.42 29.44 29.40 29.37	29.29 29.27 29.26 29.23 29.21	29.16 29.19 29.20 29.26 29.28	29.31 29.29 <b>29.33</b> 29.29 29.25	29.26 29.28 29.25 29.33 29.26	29.34 29.38 29.28 29.25 29.24	29,20 29,44 <b>29.57</b> 29.50 29.46	29.28 29.37 29.34 29.33 29.33	29.29 29.29 <b>29.62</b> 29.49 29.43	29.50 29.43 29.41 29.39 29.48	5 8 11 14 17	35.58 35.58 35.57 35.56 35.56	35,51 35.50 35.50 35,52 35,52	35.53 35.54 35.53 35.50 53.51	35.51 35.52 <b>35.53</b> 35.52 35.50	35.49 35.47 35.47 35.50 35.51	35.54 35.53 35.52 35.51 35.52	35.51 35,52 35,49 35,51 35,53	35.51 35.51 35.51 35.49 35.48	35,47 <b>35.51</b> 35.49 35.49 35.48	35.46 35.49 <b>35.50</b> 35.49 <b>35.50</b>	35.47 35.49 35.49 <b>35.5</b> 1	35.50 35.49 35.48 35.51
29.35 29.39 29.39 29.37 29.39 <b>28.40</b>	29.37 29,36 29.37 29.35 29.37 29.40	29.40 29.42 29.44 29.40 29.37 29:38	29.29 29.27 29.26 29.23 29.21 29.22	29.16 29.19 29.20 29.26 29.28 29.24	29.31 29.29 <b>29.33</b> 29.29 29.25 29.27	29.26 29.28 29.25 29.33 29.26 29.23	29.34 29.28 29.25 29.24 29.20	29.20 29,44 <b>28.67</b> 29.50 29.46 29.41	29.28 29.37 29.34 29.33 29.33 29.31	29.29 29.29 29.62 29.49 29.43 29.40	29.50 29.43 29.41 29.39 29.48 29.44	5 8 11 14 17 20	35.58 35.57 35.57 35.56 35.56 35,55	35,51 35.50 35.50 35,52 35,54 35,53	35.53 35.53 35.50 53.51 35,52	35.51 35.52 <b>35.53</b> 35.52 35.50 35.49	35.49 35.47 35.50 35.51 35.50	35.53 35.52 35.51 35.52 35.53	35.51 35,52 35.49 35.51 35.53 35.52	35.51 35.51 35.51 35.49 35.48 35.50	35,47 <b>35.51</b> 35.49 35.49 35.48 35,50	35.46 35.49 35.50 35.49 35.50 35.50	35.47 35.49 35.49 <b>35.51</b> 35.49	35.50 35.49 35.48 35.51 35.49
29.35 29.39 29.39 29.37 29.39 <b>28.40</b> 29.39	29.37 29,36 29.37 29.35 29.37 29.40 29.39	29.40 29.42 29.44 29.40 29.37 29:38 <b>29.45</b>	29.29 29.27 29.26 29.23 29.21 29.22 29.19	29.16 29.19 29.20 29.26 29.28 29.24 29.26	29.31 29.29 <b>29.33</b> 29.29 29.25 29.27 29.18	29.26 29.28 29.25 29.33 29.26 29.23 29.23	29.34 29.28 29.25 29.24 29.20 29.20	29.20 29,44 <b>28.57</b> 29.50 29.46 29.41 29.38	29.28 29.37 29.34 29.33 29.33 29.31 29.34	29.29 29.29 <b>29.62</b> 29.49 29.43 29.40 29.39	29.50 29.43 29.41 29.39 29.48 29.44 29.43	5 8 11 14 17 20 23	35.58 35.58 35.57 35.56 35.56 35,55 35,54	35,51 35,50 35,50 35,52 35,54 35,53 <b>35,65</b>	35.53 35.54 35.53 35.50 53.51 35,52 35.53	35.51 35.52 <b>35.53</b> 35.52 35.50 35.49 35.49	35.49 35.47 35.50 35.51 35.50 35.52	35.54 35.53 35.52 35.51 35.52 35.53 35.54	35.51 35,52 35,49 35,51 35,53 35,52 <b>35,54</b>	35.51 35.51 35.49 35.48 35.50 35.51	35,47 <b>35.49</b> 35,49 35,48 35,50 <b>35.51</b>	35.46 35.49 35.50 35.49 35.50 35.50 35.47	35.47 35.49 35.49 <b>35.51</b> 35.49 35.50	35.50 35.49 35.48 35.51 35.49 35.50
29.35 29.39 29.39 29.37 29.39 <b>29.40</b> 29.39 29.36	29.37 29,36 29.37 29.35 29.37 29.40 29.39	29.40 29.42 29.44 29.40 29.37 29:38 <b>29.45</b> 29.39	29.29 29.27 29.26 29.23 29.21 29.22 29.22	29.16 29.19 29.20 29.26 29.28 29.24 29.26 29.26	29.31 29.29 <b>29.33</b> 29.29 29.25 29.27 29.18 29.20	29.26 29.28 29.25 29.33 29.26 29.23 29.23	29.34 29.28 29.25 29.24 29.20 29.20 29.19	29,20 29,44 28.67 29.50 29.46 29,41 29,38 29,34	29.28 29.37 29.34 29.33 29.31 29.31 29.34 29.33	29.29 29.29 29.49 29.43 29.40 29.39 29.37	29.50 29.43 29.41 29.39 29.48 29.44 29.43 29.43	5 8 11 14 17 20 23 26	35.58 35.58 35.57 35.56 35.56 35.55 35.53	35,51 35,50 35,52 35,52 35,54 35,53 <b>35,5</b> 3	35.53 35.54 35.53 35.50 53.51 35,52 35.53 35.53	35.51 35.52 <b>35.53</b> 35.52 35.50 35.49 35.49 35.47	35.49 35.47 35.50 35.51 35.50 35.52 <b>35.58</b>	35.54 35.53 35.52 35.51 35.52 35.53 <b>36.54</b> 35,51	35.51 35,52 35.49 35.51 35.53 35.52	35.51 35.51 35.49 35.48 35.50 35.51 35.49	35,47 85.61 35.49 35.49 35,48 35,50 86.61 35.49	35.46 35.49 35.49 35.49 35.50 35.47 35.48	35.47 35.49 35.49 <b>35.51</b> 35.49 35.50 35.49	35.50 35.49 35.48 35.51 35.49 35.50 35,49
29.35 29.39 29.39 29.37 29.39 <b>28.40</b> 29.39 29.36 29.35	29.37 29.36 29.37 29.35 29.37 29.40 29.39 <b>28.41</b> 29.40	29.40 29.42 29.44 29.37 29.38 <b>29.45</b> 29.39 29.33	29.29 29.27 29.26 29.23 29.21 29.22 29.19 29.20 29.17	29.16 29.19 29.20 29.26 29.28 29.24 29.26 29.26 28.31	29.31 29.29 29.33 29.29 29.25 29.27 29.18 29.20 29.17	29.26 29.25 29.25 29.33 29.26 29.23 29.23 29.30 <b>28.36</b>	29.34 29.28 29.25 29.24 29.20 29.20 29.19 29.19	29,20 29,44 <b>28.57</b> 29.50 29.46 29.38 29,38 29,34	29,28 29,37 29,34 29,33 29,33 29,34 29,33 29,30	29.29 29.29 29.49 29.43 29.40 29.39 29.37 29.35	29.50 29.43 29.41 29.39 29.48 29.44 29.43 29.40 29.38	5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.58 35.57 35.56 35.56 35.55 35.54 35.53 35.52	35,51 35,50 35,52 35,54 35,53 <b>36,65</b> 35,52 35,52	35.53 35.53 35.50 53.51 35.52 35.53 35.53	35.51 35.52 36.53 35.52 35.50 35.49 35.49 35.47	35.49 35.47 35.50 35.51 35.52 35.52 35.52	35.54 35.52 35.52 35.52 35.52 35.53 36.54 35.51 35.50	35.51 35,52 35,49 35,51 35.53 35.52 <b>36.64</b> 35.53 35.51	35.54 35.51 35.49 35.48 35.50 35.51 35.49 35.48	35.47 <b>85.61</b> 35.49 35.48 35.50 <b>86.61</b> 35.49 35.47	35.46 35.49 35.50 35.49 35.50 35.47 35.48 35.47	35.47 35.49 35.49 <b>36.61</b> 35.49 35.50 35,49 <b>86.61</b>	35.52 35.49 35.48 35.51 35.49 35.50 35,49 35.51
29.35 29.39 29.37 29.39 29.39 29.39 29.36 29.35	29.37 29.36 29.37 29.35 29.37 29.40 29.39 <b>28.41</b> 29.40	29.40 29.42 29.44 29.37 29.38 <b>29.45</b> 29.39 29.33	29.29 29.27 29.26 29.23 29.21 29.22 29.19 29.20 29.17	29.16 29.20 29.26 29.28 29.24 29.26 29.26 29.26 29.26	29.31 29.29 29.33 29.29 29.25 29.27 29.18 29.20 29.17	29.26 29.25 29.25 29.26 29.23 29.23 29.23 29.30 28.36	29.34 29.28 29.25 29.24 29.20 29.20 29.19 29.19	29,20 29,44 28.67 29.46 29.41 29.38 29,34 29,33	29.28 29.37 29.34 29.33 29.31 29.34 29.33 29.30	29.29 29.82 29.49 29.43 29.40 29.39 29.35 29.35	29.50 29.43 29.41 29.39 29.48 29.44 29.43 29.40 29.38	5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.58 35.57 35.56 35.56 35.55 35.54 35.53 35.52 35.52	35,51 35,50 35,52 35,54 35,53 <b>36,65</b> 35,52 35,52	35.53 35.53 35.50 53.51 35.52 35.53 35.53	35.51 35.52 36.58 35.52 35.50 35.49 35.47 35.47 35.47	35.49 35.47 35.50 35.51 35.50 35.52 <b>35.58</b> <b>35.58</b> <b>35.50</b>	35.54 35.53 35.52 35.51 35.53 35.53 35.51 35.51 35.50	35.51 35,52 35,49 35,51 35.53 35.52 <b>36.64</b> 35.53 35.51	35.54 35.51 35.49 35.48 35.50 35.51 35.49 35.48	35,47 35,49 35,49 35,48 35,50 35,51 35,49 35,47	35.46 35.49 35.50 35.50 35.50 35.47 35.48 35.47	35.47 35.49 35.49 35.49 35.50 35.49 <b>35.51</b> 35.49	35.50 35.49 35.49 35.49 35.51 35.49 35.50 35,49 35.51
E. P. St. St. St.	29.37 29.36 29.37 29.35 29.37 29.40 29.39 <b>28.41</b> 29.40	29.40 29.42 29.44 29.37 29.38 <b>29.45</b> 29.39 29.33	29.29 29.27 29.26 29.23 29.21 29.22 29.19 29.20 29.17	29.16 29.20 29.26 29.28 29.24 29.26 29.26 29.26 29.26	29.31 29.29 29.33 29.29 29.25 29.27 29.18 29.20 29.17	29.26 29.25 29.25 29.26 29.23 29.23 29.23 29.30 28.36	29.34 29.28 29.25 29.24 29.20 29.20 29.19 29.19	29,20 29,44 28.67 29.46 29.41 29.38 29,34 29,33	29.28 29.37 29.34 29.33 29.31 29.34 29.33 29.30	29.29 29.29 29.49 29.43 29.40 29.39 29.37 29.35	29.50 29.43 29.41 29.39 29.48 29.44 29.43 29.40 29.38	5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.58 35.57 35.56 35.56 35.55 35.54 35.53 35.52	35,51 35,50 35,52 35,54 35,53 <b>36,65</b> 35,52 35,52	35.53 35.53 35.50 53.51 35.52 35.53 35.53	35.51 35.52 36.58 35.52 35.50 35.49 35.47 35.47 35.47	35.49 35.47 35.50 35.51 35.50 35.52 <b>35.58</b> <b>35.58</b> <b>35.50</b>	35.54 35.53 35.52 35.51 35.53 35.53 35.51 35.51 35.50	35.51 35,52 35,49 35,51 35.52 <b>35.54</b> 35.53 35.53 35.51	35.54 35.51 35.49 35.48 35.50 35.51 35.49 35.48	35,47 35,49 35,49 35,48 35,50 35,51 35,49 35,47	35.46 35.49 35.50 35.50 35.47 35.48 35.47	35.47 35.49 35.49 <b>36.61</b> 35.49 35.50 35,49 <b>86.61</b>	35.50 35.49 35.49 35.49 35.51 35.49 35.50 35,49 35.51
29.35 29.39 29.37 29.39 29.39 29.36 29.35 29.37 (F)	29.37 29.36 29.37 29.37 29.40 29.39 <b>28.41</b> 29.40	29.40 29.42 29.44 29.37 29:38 <b>29.45</b> 29.39 29.33	29.29 29.27 29.26 29.21 29.22 29.19 29.20 29.17	29.16 29.20 29.26 29.28 29.24 29.26 29.26 29.26 29.27 CIT	29.31 29.29 29.25 29.27 29.18 29.20 29.17 29.26 TAI	29.26 29.28 29.25 29.33 29.26 29.23 29.30 28.36 29.27 DELI	29.34 29.28 29.25 29.24 29.20 29.20 29.19 29.19	29,20 29,44 28.67 29.46 29.41 29.38 29,34 29.33	29.28 29.37 29.33 29.33 29.34 29.34 29.30 29.32 49.52 O	29.29 29.29 29.49 29.43 29.40 29.39 29.35 29.35	29.50 29.43 29.41 29.48 29.44 29.43 29.40 29.38 29.45 m.)	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	35.58 35.57 35.56 35.56 35.55 35.53 35.53 35.52 35.56 (F)	35,51 35,50 35,52 35,54 35,53 <b>35,55</b> 35,52 35,52	35.53 35.53 35.50 53.51 35.52 35.53 35.52 35.53	35.51 35.52 35.53 35.50 35.49 35.47 35.47 35.50 RC	35.49 35.47 35.50 35.51 35.52 35.52 35.58 35.58 35.50 OSA'	35.54 35.52 35.51 35.52 35.53 35.54 35.51 35.50 35.52 (Bo	35.51 35.49 35.51 35.53 35.52 <b>35.64</b> 35.53 35.51 35.52	35.54 35.51 35.49 35.48 35.50 35.51 35.49 35.48 35.50	35,47 35,49 35,49 35,48 35,50 35,49 35,47 35,49 hi)	35.46 35.49 35.50 35.50 35.47 35.48 35.47 35.48	35.47 35.49 35.49 35.49 35.50 35.49 35.49 M. S.	35.50 35.49 35.49 35.51 35.49 35.50 35,50 35.50 m.)
29.35 29.39 29.37 29.39 29.39 29.36 29.35 29.37 (F) G	29.37 29.36 29.37 29.37 29.40 29.39 28.41 29.40 29.38 F 43.17	29.40 29.42 29.44 29.37 29:38 <b>29.45</b> 29.39 29.33 <b>29.40</b> <b>M</b>	29.29 29.27 29.26 29.21 29.22 29.19 29.20 29.17 29.23 <b>A</b> 43.07 43.06	29.16 29.20 29.26 29.28 29.26 29.26 29.26 29.26 29.27 M 43.06 43.13	29.31 29.29 29.25 29.27 29.18 29.20 29.17 29.26 TTAI G 43.31 43.24	29.26 29.28 29.25 29.33 29.26 29.23 29.23 29.30 28.36 29.27 DELI L 43.30 43.36	29.34 29.28 29.25 29.24 29.20 29.20 29.19 29.19 29.5 A 43.52 43.56	29,20 29,44 28.67 29.46 29.41 29.38 29.34 29.33 29.39 S 43.67 43.66	29.28 29.37 29.33 29.33 29.34 29.34 29.30 29.32 49.52 O 43.86 43.74	29.29 29.29 29.49 29.43 29.39 29.35 29.35 29.35 N 43.65 43.63	29.50 29.43 29.41 29.48 29.44 29.43 29.45 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	35.58 35.58 35.56 35.56 35.55 35.54 35.53 35.52 35.56 (F) G	35,51 35,50 35,52 35,53 35,53 35,52 35,52 35,52 52,06 52,06	35.53 35.54 35.53 35.52 35.53 35.52 35.53 35.52 M M 52.08 52.07	35.51 35.52 36.53 35.52 35.49 35.47 35.47 35.47 35.21 35.50	35.49 35.47 35.50 35.51 35.52 35.58 35.58 35.50 OSA' M 52.11 52.12	35.54 35.53 35.52 35.53 35.53 35.51 35.50 35.52 (Bo G	35.51 35.49 35.51 35.53 35.52 35.54 35.53 35.51 35.52 rgo L 52.31 52.41	35.54 35.51 35.49 35.48 35.50 35.49 35.48 35.50 Toccl	35,47 35,49 35,49 35,50 35,50 35,49 35,47 35,49 hi) ( S	35.46 35.49 35.50 35.40 35.47 35.48 35.47 35.48 0 53.66 53.66	35.47 35.49 35.49 35.50 35.49 35.49 35.49 N 52.81 52.71	35.50 35.49 35.49 35.51 35.50 35,49 35.51 35.50 m.) D
29.35 29.39 29.37 29.39 29.36 29.35 29.37 (F) G 43.26 43.19	29.37 29.36 29.37 29.35 29.37 29.40 29.39 29.40 29.38 F 43.17 43.17	29.40 29.42 29.44 29.37 29.38 <b>29.45</b> 29.39 29.40 <b>M</b> 43.16 43.12 43.16	29.29 29.27 29.26 29.21 29.22 29.19 29.20 29.17 29.23 <b>A</b> 43.07 43.06 43.06	29.16 29.19 29.20 29.28 29.24 29.26 29.26 29.23 CIT M 43.06 43.13 43.18	29.31 29.29 29.33 29.29 29.25 29.27 29.18 29.20 29.17 29.26 TAI G 43.31 43.24 43.24	29.26 29.25 29.25 29.26 29.23 29.23 29.30 <b>29.36</b> 29.27 DELI 43.30 43.36 43.41	29.34 29.28 29.25 29.24 29.20 29.20 29.19 29.19 29.25 A 43.52 43.52 43.56	29,20 29,44 28.67 29.46 29.41 29,38 29,34 29,33 29,39 S 43,67 43,66 43,74	29.28 29.37 29.33 29.33 29.34 29.34 29.30 29.32 49.52 0 43.74 43.74	29.29 29.49 29.43 29.40 29.39 29.35 29.35 29.35 N 43.63 43.63 43.53	29.50 29.43 29.41 29.39 29.48 29.44 29.43 29.45 m.) D 43.61 43.64 43.64	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011019 2 5 8	35.58 35.57 35.56 35.56 35.55 35.53 35.52 35.56 (F) G	35,51 35,50 35,52 35,53 35,53 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52	35.53 35.53 35.50 53.51 35.52 35.53 35.52 35.53 35.52 35.53	35.51 35.52 35.53 35.50 35.49 35.47 35.47 35.50 R( A 52.11 52.12 52.13	35.49 35.47 35.50 35.51 35.52 35.52 35.53 35.50 OSA' M 52.11 52.12 52.12	35.54 35.53 35.52 35.53 35.53 35.54 35.50 35.52 (Bo G 52.06 52.05 52.08	35.51 35.52 35.49 35.51 35.52 35.54 35.53 35.51 35.52 rgo L 52.31 52.41 52.45	35.54 35.51 35.49 35.48 35.50 35.51 35.49 35.48 35.50 Toccl A 53.01 53.16 53.21	35,47 35,49 35,48 35,50 35,50 35,49 35,47 35,49 hi) ( S 53,21 53,18 53,23	35.46 35.49 35.50 35.47 35.48 35.47 35.48 0 53.46 53.46 53.38	35.47 35.49 35.49 35.50 35.49 35.51 35.49 <b>25.81</b> 52.71 52.63	35.50 35.49 35.49 35.51 35.50 35.50 35.50 m.) D 52.44 52.41 52.39
29.35 29.39 29.39 29.37 29.39 29.36 29.35 29.37 (F) G 43.28 43.19 43.17	29.37 29.36 29.37 29.35 29.40 29.39 29.40 29.38 F 43.17 43.17 43.17	29.40 29.42 29.44 29.37 29.38 <b>29.45</b> 29.39 29.40 <b>M</b> 43.16 43.16 43.11	29.29 29.27 29.26 29.23 29.21 29.29 29.17 29.23 <b>A</b> 43.07 43.06 43.06 43.06	29.16 29.19 29.20 29.26 29.24 29.26 29.26 29.26 29.31 29.23 CIT	29.31 29.29 29.33 29.29 29.27 29.20 29.17 29.26 TTAI G 43.31 43.24 43.24 43.23	29.26 29.28 29.25 29.33 29.26 29.23 29.30 28.35 29.27 DELI 43.30 43.41 43.41	29.34 28.38 29.28 29.25 29.20 29.19 29.19 29.25 A 43.52 43.52 43.62	29,20 29,44 28.67 29.46 29.41 29,38 29,34 29,34 29.39 S 43,67 43,66 43,74 43,83	29.28 29.34 29.33 29.33 29.34 29.34 29.33 29.30 29.32 49.52 O 43.74 43.74 43.74	29.29 29.62 29.49 29.43 29.37 29.37 29.35 29.39 m s. N 43.66 43.53 43.53	29.50 29.43 29.41 29.39 29.48 29.44 29.43 29.40 29.38 29.45 m.) D 43.61 43.64 43.64 43.54	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 2 5 8 11	35.58 35.58 35.56 35.56 35.55 35.53 35.52 35.56 (F) G 51.83 51.91 51.96 52.01	35,51 35,50 35,52 35,53 35,53 35,52 35,52 35,52 35,52 52,06 52,06 52,11 52,11	35.53 35.50 53.51 35.52 35.53 35.52 35.53 35.52 35.52 35.52 35.52	35.51 35.52 35.53 35.59 35.49 35.47 35.47 35.47 35.212 52.11 52.12 52.13 52.12	35.49 35.47 35.50 35.51 35.52 35.58 35.58 35.50 OSA' M 52.11 52.12 52.12	35.54 35.53 35.52 35.53 35.53 35.54 35.50 35.52 (Bo G 52.06 52.06 52.08 52.11	35.51 35.49 35.51 35.53 35.52 35.54 35.53 35.51 35.52 rgo L 52.31 52.41	35.54 35.51 35.49 35.49 35.49 35.49 35.48 35.50 Tocc. A 53.01 53.16 53.21 53.31	35,47 35,49 35,49 35,49 35,49 35,47 35,49 hi) ( S 53,21 53,18 53,23 53,31	35.46 35.49 35.50 35.40 35.47 35.48 35.47 35.48 0 53.66 53.38 53.33	35.47 35.49 35.49 35.50 35.49 35.49 35.49 N 52.81 52.71 52.63 52,57	35.50 35.49 35.49 35.51 35.50 35,49 35.51 35.50 m.) D 52.44 52.41 52.39 52.37
29.35 29.39 29.39 29.37 29.39 29.36 29.35 29.37 (F) G 43.26 43.19 43.17 43.19 43.20 43.18	29.37 29.36 29.37 29.35 29.37 29.40 29.39 29.40 29.38 F 43.17 43.17 43.17 43.14 43.16	29.40 29.42 29.44 29.37 29.38 <b>29.45</b> 29.33 29.40 <b>M</b> 43.16 43.12 43.11 43.09 43.07	29.29 29.27 29.26 29.21 29.22 29.19 29.20 29.17 29.23 A 43.07 43.06 43.06 43.03 42.96 42.97	29.16 29.19 29.20 29.26 29.24 29.26 29.26 29.26 29.31 29.23 CIT	29.31 29.29 29.33 29.29 29.25 29.27 29.20 29.17 29.26 TTAI G 43.24 43.24 43.24 43.24 43.23 43.21 43.18	29.26 29.28 29.25 29.33 29.26 29.23 29.30 29.30 29.37 DELI 43.30 43.41 43.41 43.41 43.41	29.34 29.28 29.25 29.24 29.20 29.19 29.19 29.25 .A 43.52 43.56 43.62 43.61 43.61	29,20 29,44 28.67 29.46 29.41 29,38 29,34 29,33 29,39 S 43,67 43,66 43,74 43,83 43,96 43,96	29.28 29.37 29.33 29.33 29.33 29.34 29.32 29.32 49.52 O 43.74 43.74 43.74 43.75	29.29 29.49 29.43 29.40 29.39 29.35 29.35 29.39 7n. s. N 43.65 43.53 43.53 43.53 43.53	29.50 29.43 29.41 29.39 29.48 29.44 29.43 29.40 29.38 29.45 m.) D 43.61 43.64 43.51 43.53	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01105 2 5 8 11 14 17	35.58 35.57 35.56 35.56 35.55 35.53 35.52 35.56 (F) G 51.83 51.91 51.96 52.01 52.06 52.08	35,51 35,50 35,52 35,53 35,53 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52	35.53 35.53 35.50 53.51 35.52 35.53 35.52 35.53 35.52 35.53 35.52 35.53 35.52	35.51 35.52 35.53 35.59 35.49 35.47 35.47 35.47 35.212 52.11 52.12 52.13 52.15 52.15	35.49 35.47 35.50 35.51 35.52 35.53 35.58 35.58 35.50 OSA' M 52.11 52.11 52.11 52.11	35.54 35.53 35.52 35.53 35.53 35.54 35.50 35.52 (Bo G 52.06 52.05 52.11 52.13 52.14	35.51 35.49 35.51 35.53 35.53 35.53 35.53 35.51 35.52 rgo L 52.31 52.41 52.45 52.45 52.66	35.54 35.51 35.49 35.48 35.50 35.49 35.48 35.50 Tocc. A 53.01 53.16 53.21 53.38 53.48	35,47 35,49 35,49 35,49 35,49 35,47 35,49 hi) ( S 53,21 53,18 53,23 53,31 53,36 53,38	35.46 35.49 35.50 35.49 35.50 35.47 35.48 35.47 35.48 0 53.56 53.46 53.38 53.26 53.26 53.24	35.47 35.49 35.49 35.50 35.49 35.51 35.49 <b>85.51</b> 35.49 <b>86.51</b> 52.71 52.63 52,57 52,55 52,55	35.50 35.49 35.49 35.51 35.50 35.50 35.50 m.) D 52.44 52.41 52.39 52.37 52.36 52.33
29.35 29.39 29.39 29.37 29.39 29.36 29.35 29.37 (F) G 43.28 43.19 43.17 43.19 43.18 43.18	29.37 29.36 29.37 29.35 29.39 29.40 29.38 29.40 29.38 F 43.17 43.17 43.17 43.14 43.16 43.14	29.40 29.42 29.44 29.37 29.38 <b>29.45</b> 29.39 29.40 <b>M</b> <b>43.16</b> 43.12 43.16 43.11 43.09 43.07 43.07	29.29 29.27 29.26 29.23 29.21 29.22 29.17 29.23 A 43.07 43.06 43.06 43.06 43.06 43.06 42.97 42.96	29.16 29.19 29.20 29.26 29.24 29.26 29.26 29.26 29.31 29.23 CIT M 43.06 43.13 43.18 43.21 43.21 43.31 43.31	29.31 29.29 29.33 29.29 29.27 29.20 29.17 29.26 TTAI G 43.31 43.24 43.24 43.23 43.21 43.18 43.21	29.26 29.28 29.25 29.33 29.26 29.23 29.30 28.36 29.27 DELI 43.30 43.41 43.41 43.41 43.41 43.41 43.40 43.40	29.34 29.28 29.25 29.20 29.20 29.19 29.25 A 43.52 43.56 43.61 43.61 43.59	29,20 29,44 28.67 29.46 29.41 29,38 29,34 29,34 29,34 43,67 43,67 43,66 43,74 43,83 43,96 43,96 43,96	29.28 29.34 29.33 29.33 29.31 29.34 29.33 29.30 29.32 49.52 O 43.74 43.74 43.74 43.75 43.75 43.75	29.29 29.49 29.43 29.40 29.37 29.35 29.35 29.35 <b>N</b> 43.63 43.53 43.53 43.53 43.58 43.58 43.58	29.50 29.43 29.41 29.39 29.48 29.44 29.43 29.40 29.38 29.45 m.) D 43.61 43.64 43.54 43.53 43.53	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 11 14 17 20	35.58 35.58 35.56 35.56 35.55 35.53 35.52 35.56 (F) G 51.83 51.91 51.96 52.01 52.06 52.08 52.08	35,51 35,50 35,52 35,53 35,53 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52 52,11 52,12 52,13 52,13 52,18	35.53 35.54 35.53 35.52 35.53 35.52 35.53 35.52 35.52 35.52 35.52 35.52 35.52	35.51 35.52 36.58 35.52 35.50 35.49 35.47 35.47 35.47 35.212 52.11 52.12 52.13 52.12 52.15 52.15	35.49 35.47 35.50 35.51 35.52 35.58 35.58 35.50 OSA' M 52.11 52.12 52.11 52.11 52.11 52.11	35.54 35.53 35.52 35.53 35.53 35.54 35.50 35.52 (Bo G 52.06 52.05 52.08 52.11 52.13 52.14 52.14	35.51 35.49 35.51 35.53 35.52 35.54 35.53 35.52 rgo L 52.31 52.45 52.45 52.66 52.61 52.66 52.71	35.54 35.51 35.49 35.48 35.50 35.49 35.48 35.50 Tocc. A 53.01 53.16 53.21 53.31 53.38 53.46 53.41	35,47 35,49 35,49 35,50 35,50 35,50 35,49 35,47 35,49 hi) ( S 53,21 53,23 53,31 53,31 53,31 53,31 53,31	35.46 35.49 35.50 35.40 35.47 35.48 35.47 35.48 0 53.46 53.38 53.33 53.24 53.24 53.21	35.47 35.49 35.49 35.50 35.49 35.49 35.49 N 52.81 52.71 52.63 52,57 52,53 52,53 52,53	35.50 35.49 35.49 35.51 35.50 35,49 35.51 35.50 m.) D 52.44 52.41 52.39 52.37 52.33 52.33
29.35 29.39 29.39 29.39 29.36 29.35 29.37 (F) G 43.26 43.19 43.17 43.19 43.18 43.18 43.17	29.37 29.36 29.37 29.35 29.37 29.40 29.38 29.40 29.38 F 43.17 43.17 43.17 43.14 43.16 43.14 43.16	29.40 29.42 29.44 29.37 29.38 <b>29.45</b> 29.39 29.33 29.40 <b>M</b> 43.16 43.12 43.14 43.09 43.07 43.08 43.07	29.29 29.27 29.26 29.21 29.22 29.19 29.20 29.17 29.23 <b>A</b> 43.06 43.06 43.06 43.06 43.06 42.96 42.96 42.96 42.96	29.16 29.19 29.20 29.26 29.24 29.26 29.26 29.23 CIT M 43.06 43.13 43.18 43.21 43.21 43.31 43.31 43.31	29.31 29.29 29.33 29.29 29.25 29.27 29.18 29.20 29.17 29.26 TTAI G 43.24 43.24 43.24 43.24 43.24 43.24 43.24 43.24	29.26 29.28 29.25 29.33 29.26 29.23 29.30 29.35 29.37 DELI 43.30 43.41 43.41 43.41 43.41 43.41 43.41 43.40 43.46	29.34 29.28 29.25 29.24 29.20 29.29 29.19 29.25 A 43.52 43.56 43.61 43.59 43.59 43.58	29,20 29,44 28.67 29.50 29.46 29.38 29,38 29,33 29,39 S 43,67 43,66 43,74 43,83 43,96 43,96 43,96 43,96	29.28 29.37 29.33 29.33 29.34 29.34 29.32 29.32 29.32 49.52 0 43.74 43.74 43.74 43.75 43.70 43.70 43.70	29.29 29.49 29.43 29.40 29.39 29.35 29.35 29.35 <b>N</b> 43.63 43.63 43.53 43.58 43.56 43.56	29.50 29.43 29.41 29.39 29.48 29.44 29.43 29.45 m.) D 43.61 43.64 43.54 43.51 43.53 43.55 43.55	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17 20 23	35.58 35.58 35.56 35.56 35.55 35.54 35.53 35.56 (F) G 51.83 51.91 51.96 52.01 52.06 52.08 52.09 <b>52.</b> 11	35,51 35,50 35,52 35,53 35,53 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52	35.53 35.54 35.53 35.52 35.53 35.52 35.53 35.52 MI 52.08 52.07 52.08 52.07 52.08 52.07 52.08 52.07 52.08	35.51 35.52 36.58 35.50 35.49 35.47 35.47 35.47 35.21 35.21 52.12 52.12 52.12 52.13 52.12 52.15 52.15 52.15	35.49 35.47 35.50 35.51 35.50 35.52 <b>35.58</b> 35.50 OSA' M 52.11 52.11 52.11 52.11 52.11 52.11	35.54 35.53 35.52 35.53 35.53 35.54 35.50 35.52 (Bo G 52.05 52.05 52.11 52.13 52.14 52.16 52.17	35.51 35.49 35.51 35.53 35.52 <b>35.64</b> 35.53 35.51 35.52 <b>rgo</b> <b>L</b> 52.31 52.41 52.45 52.66 52.71 52.76	35.54 35.51 35.49 35.48 35.50 35.51 35.49 35.48 35.50 Tocc A 53.01 53.16 53.21 53.31 53.38 53.46 53.31	35,47 35,49 35,49 35,50 35,50 35,50 35,49 35,47 35,49 hi) ( S 53,21 53,23 53,31 53,31 53,36 53,31 53,34 53,34	35.46 35.49 35.50 35.49 35.50 35.47 35.48 35.47 35.48 0 53.46 53.38 53.33 53.26 53.24 53.21 53.21	35.47 35.49 35.49 35.50 35.49 35.51 35.49 <b>85.51</b> 52.71 52.63 52,57 52,55 52,55 52,53 52,51 52,48	35.50 35.49 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 <b>D</b> <b>52.44</b> 52.41 52.39 52.37 52.36 52.33 52.31 52.30
29.35 29.39 29.37 29.39 29.39 29.36 29.35 29.37 (F)	29.37 29.36 29.37 29.35 29.37 29.40 29.39 <b>28.41</b> 29.40 29.38 F 43.17 43.17 43.17 43.14 43.16 43.14 43.16 43.14	29.40 29.42 29.44 29.37 29.38 <b>29.45</b> 29.39 29.40 <b>M</b> <b>43.16</b> 43.12 43.16 43.11 43.09 43.07 43.07 43.07 43.07	29.29 29.27 29.26 29.23 29.21 29.22 29.17 29.23 A 43.07 43.06 43.06 43.06 43.06 42.96 42.96 42.96 43.06	29.16 29.19 29.20 29.26 29.24 29.26 29.26 29.26 29.31 29.23 CIT M 43.06 43.13 43.18 43.21 43.21 43.31 43.31 43.31	29.31 29.29 29.33 29.29 29.25 29.27 29.26 29.26 TTAI G 43.24 43.24 43.24 43.21 43.21 43.21 43.21 43.21	29.26 29.28 29.25 29.33 29.26 29.23 29.30 29.30 29.37 DELI 43.30 43.41 43.41 43.41 43.41 43.41 43.40 43.46 43.46	29.34 29.28 29.25 29.20 29.20 29.19 29.19 29.25 A 43.52 43.56 43.61 43.59 43.58 43.58 43.58	29,20 29,44 28.67 29.46 29.41 29,38 29,34 29,33 29,39 8 43,67 43,66 43,74 43,86 43,96 43,96 43,96 43,86 43,86 43,86 43,86 43,81	29.28 29.34 29.33 29.33 29.31 29.34 29.33 29.30 29.32 49.52 O 43.74 43.74 43.74 43.74 43.75 43.70 43.70 43.70 43.67	29.29 29.62 29.49 29.43 29.40 29.37 29.35 29.35 <b>N</b> 43.65 43.53 43.53 43.53 43.53 43.56 43.56 43.56	29.50 29.43 29.41 29.39 29.48 29.44 29.43 29.40 29.38 29.45 m.) D 43.61 43.64 43.54 43.53 43.53 43.53 43.50 43.46	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 044 17 20 23 26	35.58 35.58 35.56 35.56 35.55 35.54 35.53 35.52 35.56 (F) G 51.83 51.91 51.96 52.01 52.06 52.08 52.09 <b>62.</b> 11 52.10	35,51 35,50 35,52 35,53 35,53 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52 35,52 52,11 52,12 52,13 52,13 52,13 52,13	35.53 35.54 35.53 35.52 35.53 35.52 35.53 35.52 35.52 35.52 35.52 35.52 35.52 35.52	35.51 35.52 35.53 35.59 35.49 35.47 35.47 35.21 52.11 52.12 52.13 52.12 52.15 52.14 52.14 52.14	35.49 35.47 35.50 35.51 35.52 35.58 35.58 35.50 SA' M 52.11 52.11 52.11 52.11 52.11 52.11 52.11 52.11	35.54 35.53 35.52 35.53 35.53 35.54 35.51 35.50 35.52 (Bo G 52.06 52.06 52.05 52.11 52.13 52.14 52.14 52.17 52.16	35.51 35.49 35.51 35.53 35.52 <b>35.64</b> 35.53 35.51 35.52 <b>rgo</b> <b>L</b> 52.31 52.41 52.45 52.66 52.71 52.76	35.54 35.51 35.49 35.48 35.50 35.49 35.48 35.50 Tocc. A 53.01 53.16 53.21 53.31 53.38 53.46 53.31	35,47 35,49 35,49 35,49 35,49 35,47 35,49 hi) ( S 53,21 53,23 53,23 53,31 53,36 53,31 53,36 53,31 53,41 53,48 53,51	35.46 35.49 35.50 35.40 35.47 35.48 35.47 35.48 0 53.46 53.38 53.36 53.24 53.21 53.21 53.21 53.21	35.47 35.49 35.49 35.50 35.49 35.49 35.49 M. S. N 52.81 52.71 52.63 52.57 52.53 52.53 52.53 52.48	35.50 35.49 35.49 35.51 35.50 35.50 35.50 m.) D 62.44 52.41 52.39 52.37 52.36 52.33 52.31 52.30 52.28

(F)	***		Mar -	ST	rroi	PAI	RI		70.50	m 4	m.)	orno	(F)				CA	RTIC	LIA	NO		(85.99	m s.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
54.62	54.90	54.09	54.21	54.44	55.04	55.85	55.64	55.69	56.39	55.77	55.04	2	70.83	69.53	68.43	70.38	69.66	71.08	72.83	72.28	70.58	72.56	71.03	71.7
		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		1774-750-05-09	CONT. D. 120	- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	17.000		56.34	100000000000000000000000000000000000000	2000		70.68	March Street, Co.	100000000000000000000000000000000000000	TO COLOR WILLIAM	V	5.5 Car 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	A 5 - C 10 - C 1	PASSING LOCAL	Control of the control of	100000000000000000000000000000000000000	
220000000000000000000000000000000000000			THE CONTRACTOR IN	Charles and Control		MARKET BOOK	0.0000000000000000000000000000000000000		56.24				70.78	AND RESIDENCE	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			10910000000					77 20 TO 10 TO 10	100000000000000000000000000000000000000
			200000000000000000000000000000000000000			The second	200000		56.09 55.97				70.71 70.56											
	VACOURGOUS DE		10000000000000000000000000000000000000	100 to 10	CONVENTOR		1.00	ACOUSTICAL AND AND	55.94	200 miles (2000)	And in Color and		70.58	ASSESSMENT AND A STATE OF	Charles State 15		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	40 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1			THE SECTION OF STREET			
			CONTROL SECTION	E10400000000		SARIN SEC. 222		500000000000000000000000000000000000000	55.86		Constitution of the	V45-25-3	70.56					1000		The state of the s	100000000000000000000000000000000000000			200
I POST INDI		20000111	CONTRACT	Control of the Contro	W 00 7 1 40 A	CO. 48 -2 XX	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	William St.	55.83		STATE OF THE	UC0000007	70.38	CONTRACTOR OF THE		1	CONTRACTOR OF	0001111111111	F. Sh-1305-015		100000000000000000000000000000000000000	1. CV 10. CO.	The second second	The second second
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		100000000000000000000000000000000000000	200000000000000000000000000000000000000		C. 1 95.77	V	0.000	11 70 11 11 11	55.80 55.78		The Control of the Control	1 2 3 3 3 1	70.09 69.83	C 10 . 5		1 10 20 50			0102000152	And the state of t		100000000000000000000000000000000000000	10 to 10 to	
4.73	54.58	54.06	54.34	54.59	55.38	55.94	55.69	56.13	56.02	55.19	55.30	Medie	70.50	69.04	68.42	70.38	70.94	71.60	72.59	71.34	72.22	71.82	71.56	70.9
	_	CASA	. B	AST	IAN	ELL(	) GI	OVA				OE.			C	ASA	- N	OVE	NTA	PII				
(F)	70				_				(11.15	1	-	Giorn	(F)	•	7.								m s.	
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
9.08	-52000000000	777.7		1000000		250	1 1 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(E) 3 (V) (E)	1000	0.0812.38	3/11/19/28	2	9.70		9.80	Supplied that			1000		650000	9.69	100	1000
9.10	9.14		2.300		9.05 9.07	1233555	9.02 9.09	5.250	\$35 B. S. S. S. S.	100 miles		4,143	9.62 9.71	9.60 9.67		9.24 9.42			100			256656143	1 2000	9.5
9.12	1000	9.15 9.09	3337570		0.000.000	9.10	25772577		7.00		75-200		9.67	- 100000000	-135 T-125	-1-10-00			9.49	3 7 6 6 6 6 7	9.74	56,000,000	10.54	
9.13	ACTIVISTATION				9.09	32 65 5 6	9.00			1231313	56.0000	2000	9.64	-4000015-0		200700	9.44	33.00	9.40		10.10		14-1-15	
9.07	9.11	9.12	9.08	100 Co. 100 Co.	NEW PROPERTY.	10 TO 10 TO	9.09	485335004	6 (S) (F) (F) (S)		1.0000000000000000000000000000000000000		9.52	- 200 (0.00)	100000000000000000000000000000000000000	78.793.646	9.37		16,000,763	- 200			- 16.00 - 5.00 M	1000
9.11	9.15		L 100 100		9.06		9.06		F. 12 SEE SEE				9.59	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	123,300,000		9.36	1 Carlotte 15		150000000000000000000000000000000000000	9.75		9.6
9.15	9.08	- C. C. T.	100000000000000000000000000000000000000	100000	9.08	THE STATE OF THE	70000		9,11 9.12	a Control	9.06	- Table 1	9.46	3.245.51	9.57 9.60	5.00000000	9.47	100000000000000000000000000000000000000	1.25 (1) (2)	1454	Company Com-	V30 20 00	9.67	1.0
		9.13	9.08	9.12	9.10	8.98	9.08	9.12	9.10	9.11	9.10	29												
9.11	9.13	9.13	8.96	9.08	9.07	9.03	9.06	9.13	9.10	9.16	9.09	Medie	9.60	9.67	9.61	9,44	9.43	9.39	9.41	9.48	9.71	9.67	9.78	9.6
(F)		CAS	5A -	VAR	ROTI	ro G	UGL		MO 11.13	m. s.	m.)	orno	(F)		CA	SA .	FA	GGII	N FC	RTU			m. s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	19	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
0.00	9.96	10.10	0.71	9 99	9 97	10.03	10.03	10.03	10.06	10.00	10.08	2	10.79	10.77	10.96	10.34	10.54	10.76	10.78	10.74	10.61	10.74	10.73	10.9
THE STATE OF THE S	9.92	Charles and the	100	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C			15 750000 1501		10.00		The state of the s	0.55	10.74	The second second	T. 500 11.		C. 100 T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.	7.75		A STATE OF THE STA	The second second		A 1645 CONTRACT	28000
									10,04			A	10.92			Control of the Contro		1 1 1 1 20 1 1 1 1 1 1 1	<ul> <li>102-0-000000</li> </ul>		A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY	THE PROPERTY OF	The second secon	
									10.03															
									9.96 9.99															
0.02	9.98	10.15	10.02	10.00	9.94	9.96	9.98	10.01	10.03	10.04	10.03	20	10,94	10.94	10,95	10.68	10.69	10.68	10.77	10.68	10.68	10.78	10.98	10.9
9.90	10.11	10.13	10.00	10.02	10.01	10.00	10.02	9.91	10.05	10.00	10.05	23	10,98	10.92	10.90	10.86	10.79	10.57	10.65	10.51	10.71	10.83	10.98	10.9
									10.04															
									10.00															
9.99	10.02	1000000	100000						10.02	10.09	10.02	Medie	10.93	10.88				2000000		desert to			10.95	10.
(F)		C.	ASA	- MI	NGA	RDC	) AN	GEL		ms	m.)	Giorno	(F)			CASA	- M	AGB	O P	ASQ			m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		I COMPANY OF STREET	A DOMESTIC STREET	D130 F1001150050	Control Control Control	Common Park		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE	10.77 10.82	The second secon	1 - CONT. O. C	10000	10.51 10.33	STYLE STORY	- Sept 11 63	Selection Control		10000000	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	SOURCE STATE		100000000000000000000000000000000000000		77-207-2
91.19/5/2000/19	CY SHANNING W.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	20000000000000	The Court of the C	A STATE OF THE RESERVE	Condition Compa	COOL THURSDAY	The state of the s	10.82	A TORONTON TORONTON	The Control of the	10 miles	10.54	17.586 - N. Ch.		10000000			W. L. C. W. S. W. C. C. C.	C. 100 (1992)	3555 Cov.	A Committee of the Comm	A CONTRACTOR	mount of the
1000	200 CO CO CO	7-37-53-53	(T) (S) (1) (S) (S)		0.0000000000000000000000000000000000000			6 10 CO 10 N	10.79		V55500000		10.47		The state of the s		September 1990	100		The second second				
0.83	10.82	10.75	10.66	10.78	10.78	10.74	10.80	11.03	10.82	10.84	10.78	14	10.53	10.51	10.46	10.36	10.33	10.37	10.22	10.52	10.74	10.44	10.66	10.4
									10.80				10.46											
									10.79 10.77			the second second	10.44 10.50	5 July 10 July	Committee of the Commit	The second secon	\$60K NO. 625 (NO7	the Contract of Contract of	The Property of the Control of the C	55 See See See See See See See See See S	A STATE OF THE REAL PROPERTY.	The Control of the Co	The state of the second second second	The second second
100000000000000000000000000000000000000		7515 B NEWS	21 March 1971			200			10.77	- CASC C C 10 1	The second second	1000	10.54			C. V. ACRES CO.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	DOMEST AND THE PERSON NAMED IN			A Company of the Company		A COLUMN TO THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
STATE OF STREET	a William I make		0.40 (0.00		**************************************	The second second			10.78			A CONTRACTOR	10.44	Company of the control of the control	A COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF TH	And the second second			the second secon		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The second second second	A Company of the Comp	The second second
0.78											-										-			

-		A NEL CONTRACTOR							1B	2000					3246.55							· · · · · · · ·	Anno	F1475
(F)			PIA	zzo	LA S	SUL	BRE			m s.	m.)	iorno	(F)		1.1	CA	MISA	NO	(Via	Bos	1	27.97	m s	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ģ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
		24.66	TO 1000 (1)								10000000			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					25.69		- 10 - CO - 5 - 1			F 2017 U 300 1
	1 1 1 1 miles	24.71 24.74	100 March 100 Ma		Committee of the second	And the second of the		to hard an interest		A long of the second of			DOM: NOW	CONTRACTOR OF THE			5 1 1 1 1 1 1 1 1 1		25.67 25.62	\$555 O. S. S.	P. L. C.		4.1	SAMPLE OF
	100000 mm	24.89	em secondores	100000	Contract action				F. CO. CO. L. D. D. S.			11	CONTROL OF THE RESERVE OF THE RESERV	D17 ( NO ( ), V- 2	CONTRACTOR OF THE RESIDENCE OF THE PERSON OF				25.67	MEDICAL UNITED BY	THE RESERVE OF THE PARTY OF	and the second second	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE STORY OF THE STORY
		24.82	F-15-81 (1)		Schlieberth 1		37.53	2000			1000	14	\$100000 TABLE		The second second second		1. T. C.	W	25.70	Charles Section 19 To the Control of			Section and Control of the Control o	
24.36	24.39	24.79	24.54	24.39	24.24	24.12	23.99	24.57	24.24	24.64	25.19	17	26.22	25.97	26.04	25.70	25.75	25.57	25.76	25.64	26.07	25.82	26.18	26.37
		24.72		ST. W. L. 190			100000000000000000000000000000000000000	- Carlotte - Carlotte	W. C. C. C. C. C.		# 1150 CO 150		and the second second	1 4 4 4 4	ACCUPATION OF	1 1000 - 1			25.70	4.0	1 1000000000000000000000000000000000000	A STATE OF THE STATE OF	The second second	The state of the s
	VISION NO	24.97 24.89	100 3115 216			CONTRACTOR OF THE	F-0.000 (10)	250 VOLUMENT OF	10 mm				V. 100 100 1	S153/4 R. H.	200.00	The second second	1157770101	210000	25.67 25.64		14 (12)		Annual Control of the	10000000
		24.89					0.30-0.00	TO COMPANY	1. STANDON TO THE	F 17 - 2 - 7	COCK YEAR				1.332.555.4	SUM TOWERS			25.75	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		The second second		March 1980
24.32	24.46	24.81	24.55	24.36	24.22	24.11	23.96	24.32	24.23	24.41	25.01	Medie	26.13	26.14	26.13	25.75	25.73	25.61	25,69	25.69	26.05	25.82	26.09	26.03
		•			ANT		1000					200	77,	-			11	10.00	SSA					B.
(F)				200.70			412.00		(36.36	m s.	m.)	Giorno	(F)			911				CO20		30.72		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
0.000 TT 1.000 VF U.S	No. of the Control of the Control	34.01	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	CONTRACTOR OF A		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		150 A 1 4 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Part Annual Control		775/	2000 TO 100	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	The second second	CONTRACTOR OF THE	10 1 9 X PO 2	100,000,000	29.15	100 200 200 200 200	1 3 3 3 1 3 P. A. Y.		10000 CO	1000
		34.06 34.06	A SHALL Y YOU		A 100 - 100	DUCK TALKS		1100 50000	V (200 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			F 75.0		Christian		Description of the		1501-000 PR050 P	29.18 29.22					
State of Latin		34.11		100000000000000000000000000000000000000	A SOUTH TO SEE	13000 30 VOS.	Control of the Control	200 200 DOVE				- 73Y	CAPILATINA CONTRA	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ACT CACCASS IN	11 5 6 C 17 C 17 C 17 C 17 C 17 C 17 C 17 C	V 125 CO. C.	A	29.26		The State of the S	A TOTAL CONTRACTOR OF	A STATE OF THE STATE OF	NO STATE OF THE PARTY.
HATTER COST		34.11	A STATE OF THE STATE OF		F-11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		1000000		45 THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	The second of	HO PRODUCE AND	0.377.55%		The second second				The second second	29.31		1 500 TO CO P. P.		A STATE OF THE STA	1000
77 000	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	34.11	TO DOOR HOW Y	10023167.2		Colonia Colonia	Analysis of Land	The second second	A Committee of the Comm	TO SE SUIT	1.4	-	0.05530.54340.				100000000000000000000000000000000000000	CONTRACTOR STATE	29.29		100000000000000000000000000000000000000			
- 100 -	100 - 120 - 120	34.16	7. V 50005	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	the state of the state of	A STATE OF THE STA	Service State	CALL STATE	The second second	Lan 1 300 1 100 100			P. STATE OF THE RESE	and the second		acceptable and the first of the	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	THE CHARLES AND THE STREET	29.26	COUNCIDE SHIP SHOP	THE SHAPE STATE OF			
0.0000	CONADD (C. C.)	34,11 34.06	The second second	Sec. 3. (3. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10		Resident House Control	10.00 OLD 10.00 OLD 10.00	A STATE OF THE STA	100000000000000000000000000000000000000	MATERIAL CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART		T # 1/1/1/10		TOTAL TRANSPORT		A 55 To 5	Contract Contract	The 100 TO A COURSE	29.25 29.28	Carrier and the second of the second		TOTAL VIOLENCE OF THE PARTY OF	The state of the s	The second second
34.01	34.06	34.06	33.91	34.11	34.06	34.31	34.16	34.16	34.06	34.16	34.16								29.24					
34.07	34.06	34.08	33.96	34.10	34.08	34.20	34.21	34.19	34.10	34.23	34.26	Medie	28.91	28.96	29.06	28,77	28.88	28.99	29.24	29.05	28.87	28.93	28.93	29.24
I				CA	MAZ	ZOI	F				-	•				Z-11-1	S TO SHOW	GAZ	ZZO			in the same of		
(F)				CA	BILLY	LUCI	182			000000	Same No.	8	(F)					Section (Control)			- 2	105 74		1
	F	м		-	lana.	1	.a.				m.)	Giorn	(F)	F	м	A	м		L	A	Name A	(35.74		Sandia
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A 24.05	S	0	N	D
G 53.62	53.53	53.44	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	M 53.65	G 53.76	L 53.87	A 53.83	S 53.59	O 53.79	N 53.80	D 58.82	2	G 33.93	33.94	33.93		34.06	G 33.94	33.93	The same part of	S 33.93	O 33.88	N 33.94	34.36
G 53.62 53.64	53.53 <b>53.69</b>	53.44 53.41	54.08	M 53.65 <b>53.98</b>	G 53.76 53.78	L 53.87 53.85	<b>A 53.83</b> 53.70	\$ 53.59 53,54	53.79 53.78	N 53.80 53.78	<b>D 53.82</b> 53.79	2 5	G 33.93 33.89	33.94 33,91	33.93 33.94	33.86	34.06 34.30	G 33.94 34.13	33.93 33.98	34.18	33.93 34,28	33.88 33.87	N 33.94 33.95	34.36 34.24
G 53.62 53.64 53.62	53.53 <b>63.69</b> 53.56	53.44	<b>54.08</b> 53.95	M 53.65 <b>53.98</b> 53.88	G 53.76 53.78 53.73	L 53.87 53.85 53.83	<b>A</b> 53.83 53.70 53.75	53.59 53.54 54.13	53.79 53.78 53.76	N 53.80 53.78 53.75	<b>D 58.82</b> 53.79 53.75	2 5 8	G 33.93 33.89 33.88	33.94 33,91 33.84	33.93 33.94 33.88	33.86 33.84	34.06 34.30 34.24	G 33.94 34.13 33.94	33.93	34.18 <b>34.34</b>	S 33.93 34,28 34.66	33.88 33.87 34.13	N 33.94 33.95 33.88	34.36 34.24 34.12
G 53.62 53.62 53.61 53.59	53.53 <b>63.69</b> 53.56 53.54 53,51	53.44 53.41 53.45 53.44 53.40	<b>54.08</b> 53.95 53.94 53.92	M 53.65 53.88 53.88 53.81 53.78	G 53.76 53.78 53.73 <b>53.95</b>	L 53.87 53.85 53.83 53.86 53.87	A 53.83 53.70 53.75 53.72 53.75	\$ 53.59 53.54 54.13 <b>54.19</b> 54.09	53.79 53.78 53.76 53.74 53.70	N 53.80 53.78 53.75 <b>54.31</b> 54.29	53.79 53.75 53.73 53.70	2 5 8 11 14	33.93 33.89 33.88 33.94 <b>34.03</b>	33.94 33,91 33.84 33.84 33,83	33.93 33.94 33.88 33.84 33.84	33.86 33.84 33.84 33.81	34.06 34.30 34.24 34.16 34.33	G 33.94 34.13 33.94 34.06 34.14	33.93 33.98 33.96 33.94 33.84	34.18 <b>34.34</b> 34.09 34.06	\$ 33.93 34,28 34.66 34.78 34.68	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01	N 33.94 33.95 33.88 34.14 <b>34.18</b>	34.36 34.24 34.12 34.13 34.04
G 53.62 53.64 53.61 53.59 53.64	53.53 <b>53.56</b> 53.56 53.54 53,51 53.50	53.44 53.41 53.45 53.44 53.40 53.48	54.08 53.95 53.94 53.92 53.84	M 53.65 63.88 53.81 53.78 53.76	G 53.76 53.78 53.73 <b>53.95</b> 53.94 53.92	L 53.87 53.85 53.83 53.86 53.87 <b>53.87</b>	A 53.83 53.70 53.75 53.75 53.75 53.73	\$ 53.59 53.54 54.13 <b>54.19</b> 54.07	53.79 53.78 53.76 53.74 53.70 53.66	N 53.80 53.78 53.75 <b>54.31</b> 54.29 54.22	53.79 53.75 53.73 53.70 53.75	2 5 8 11 14 17	33.93 33.89 33.88 33.94 <b>34.03</b> 33.93	33.94 33,91 33.84 33.84 33,83 33.88	33.93 33.94 33.88 33.84 33.84 <i>33.83</i>	33.84 33.84 33.84 33.81 33.84	34.06 34.30 34.24 34.16 34.33	G 33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.94	33.93 33.98 33.96 33.94 33.84 33.87	34.18 34.34 34.09 34.06 33.99	\$ 33.93 34,28 34.66 34.78 34.68 34.46	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06	N 33.94 33.95 33.88 34.14 34.18 34.04	34.36 34.24 34.12 34.11 34.04
G 53.62 53.64 53.61 53.59 53.64 53.62	53.53 <b>63.69</b> 53.56 53.54 53.51 53.50 53.48	53.44 53.45 53.45 53.40 53.40 53.48 53.46	54.08 53.95 53.94 53.92 53.84 53.82	<b>M</b> 53.65 <b>53.88</b> 53.81 53.78 53.76 53.76	G 53.76 53.78 53.95 53.94 53.92 53.70	53.87 53.85 53.83 53.86 53.87 <b>58.81</b> 53.90	A 53.83 53.70 53.75 53.72 53.73 53.68	53.59 53.54 54.13 54.19 54.07 54.07	53.79 53.78 53.76 53.74 53.70 53.66 53.64	53.80 53.78 53.75 <b>54.31</b> 54.29 54.22 54.18	53.79 53.73 53.73 53.73 53.75 53.75	2 5 8 11 14 17 20	33.93 33.89 33.88 33.94 <b>34.03</b> 33.93 33,88	33.94 33,91 33.84 33,83 33,83 33.88 33.89	33.93 33.94 33.88 33.84 33.84 33.83 33.94	33.84 33.84 33.84 33.81 33.84 <i>33.83</i>	34.06 34.30 34.24 34.16 34.33 <b>34.38</b> 34.24	33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.94 33.96	33.93 33.98 33,96 33,94 33,84 33.87 33.84	34.18 34.34 34.09 34.06 33.99 33.94	\$ 33.93 34,28 34.66 34.78 34.68 34.46 34.33	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03	N 33.94 33.95 33.88 34.14 <b>34.18</b> 34.04 33.97	34.36 34.24 34.12 34.11 34.04 34.44
G 53.62 53.61 53.61 53.69 53.64 53.62 53.63	53.53 <b>53.56</b> 53.56 53.54 53.51 53.50 53.48 53.46	53.44 53.45 53.45 53.40 53.40 53.46 53.87	54.08 53.95 53.94 53.92 53.84 53.82 53.80	M 53.65 53.88 53.81 53.78 53.76 53.76 53.76	G 53.76 53.73 53.95 53.94 53.92 53.70 53.68	L 53.87 53.85 53.83 53.86 53.87 <b>53.91</b> 53.90 53.87	A 53.83 53.70 53.75 53.75 53.73 53.68 53.59	\$ 53.59 53,54 54.13 54.09 54.07 54.03 53.91	53.79 53.76 53.76 53.74 53.70 53.66 53.64	N 53.80 53.78 53.75 <b>54.31</b> 54.29 54.22 54.18	58.82 53.79 53.75 53.73 53.70 53.75 53.73 53.71	2 5 8 11 14 17 20 23	33.93 33.89 33.88 33.94 34.03 33.93 33.88 33.88	33.94 33,91 33.84 33,83 33,83 33,88 33,89 33,98	33.93 33.94 33.88 33.84 33.84 33.83 33.94 84.13	33.86 33.84 33.81 33.81 33.84 33.83 33.94	34.06 34.30 34.24 34.16 34.33 <b>34.38</b> 34.24 34.03	G 33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.94 33.96 33,84	33.93 33.98 33.96 33.94 33.84 33.87 33.84 33.84	34.18 34.34 34.09 34.06 33.99 33.94 33.87	\$ 33.93 34,28 34.66 34.78 34.68 34.46 34.33 34.14	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03	N 33.94 33.95 33.88 34.14 34.18 34.04 33.97 33.95	34.36 34.24 34.12 34.11 34.04 34.12 34.06
G 53.62 53.64 53.61 53.59 53.64 53.62 53.63 53.63	53.53 <b>63.69</b> 53.56 53.54 53.51 53.46 53.46 53.46	53.44 53.45 53.45 53.40 53.40 53.48 53.46	54.08 53.95 53.94 53.92 53.84 53.82 53.80 53.78	M 53.65 53.88 53.81 53.76 53.76 53.76 53.74 53.75	G 53.76 53.78 53.95 53.94 53.92 53.70 53.68 53.68	L 53.87 53.85 53.86 53.86 53.87 53.81 53.90 53.87 53.82	A 53.83 53.70 53.75 53.72 53.73 53.68 53.59 53.64	53.59 53.54 54.13 54.19 54.07 54.03 53.91 53.73	53.79 53.78 53.76 53.74 53.66 53.64 <b>53.87</b> 53.80	N 53.80 53.78 53.75 54.29 54.22 54.18 53.82 53.79	53.79 53.73 53.73 53.75 53.75 53.75 53.75 53.73 53.63	2 5 8 11 14 17 20 23 26	33.93 33.89 33.88 33.94 <b>34.03</b> 33.93 33.88 33.85 33.85	33.94 33.84 33.84 33.83 33.88 33.89 33.98 34.24	33.93 33.94 33.88 33.84 33.83 33.94 <b>84.13</b> 34,06	33.86 33.84 33.81 33.81 33.83 33.83 33.83	34.06 34.24 34.16 34.33 <b>34.36</b> 34.24 34.03 34.00	G 33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.94 33.96 33,84 34,14	33.93 33.98 33,96 33,94 33,84 33.87 33.84	34.18 34.34 34.09 34.06 33.99 33.94 33.87 33.89	\$ 33.93 34,28 34.66 34.78 34.46 34.33 34.14 34.12	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03 34.14 34.06	N 33.94 33.95 33.88 34.14 <b>34.18</b> 34.04 33.97 33.95 33.85	34.36 34.24 34.12 34.11 34.04 34.12 34.06 34.05
G 53.62 53.64 53.61 53.59 53.64 53.63 53.63 53.63	53.53 <b>53.56</b> 53.54 53.51 53.50 53.46 53.45 53.45	53.44 53.45 53.46 53.40 53.46 53.46 53.87 53.90 <b>54.08</b>	54.08 53.95 53.94 53.92 53.84 53.82 53.80 53.78 53.67	53.65 53.88 53.88 53.76 53.76 53.74 53.74 53.75	G 53.78 53.73 53.95 53.92 53.70 53.68 53.65 53.89	L 53.87 53.85 53.86 53.87 <b>53.90</b> 53.87 53.82 53.85	A 53.83 53.70 53.75 53.72 53.73 53.68 53.59 53.64 53.65	\$ 53.59 53,54 54.13 54.07 54.03 53.91 53,73 53,81	53.79 53.78 53.76 53.74 53.66 53.64 <b>53.87</b> 53.80 53.82	N 53.80 53.78 53.75 <b>54.21</b> 54.22 54.18 53.82 53.79 53.76	58.82 53.79 53.75 53.73 53.75 53.75 53.73 53.63 53.54	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	33.93 33.89 33.88 33.94 34.03 33.93 33.85 33.85 33.84	33.94 33,91 33.84 33,83 33,83 33.88 33.89 33.98 34.24 34.06	33.93 33.94 33.88 33.84 33.83 33.94 <b>84.13</b> 34.06 33.94	33.86 33.84 33.81 33.84 <i>33.83</i> 33.94 33.85 <b>34.03</b>	34.06 34.30 34.24 34.16 34.33 34.36 34.03 34.03	G 33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.94 33.96 33.84 34.14 34.18	33.93 33.96 33.94 33.84 33.84 33.84 34.17 <b>84.38</b>	34.18 34.09 34.06 33.99 33.94 33.87 33.89 33.85	\$ 33.93 34.28 34.66 34.78 34.46 34.33 34.14 33.87	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03 34.14 34.06 34.05	N 33.94 33.95 33.88 34.14 34.04 33.97 33.95 33.85 33.83	34.36 34.24 34.11 34.04 34.12 34.06 34.05 33.98
G 53.62 53.64 53.61 53.59 53.64 53.63 53.63 53.63	53.53 <b>53.56</b> 53.54 53.51 53.50 53.46 53.45 53.45	53.44 53.45 53.46 53.40 53.46 53.46 53.87 53.90 <b>54.08</b>	54.08 53.95 53.94 53.92 53.84 53.82 53.80 53.78 53.67	53.65 53.88 53.81 53.76 53.76 53.74 53.75 53.74	G 53.78 53.73 53.95 53.92 53.70 53.68 53.65 53.89	L 53.87 53.85 53.86 53.87 53.87 53.87 53.82 53.85	A 53.83 53.70 53.75 53.72 53.73 53.68 53.59 53.64 53.65	\$ 53.59 53,54 54.13 54.07 54.03 53.91 53,73 53,81	53.79 53.78 53.76 53.74 53.66 53.64 <b>53.87</b> 53.80 53.82	N 53.80 53.78 53.75 <b>54.21</b> 54.22 54.18 53.82 53.79 53.76	58.82 53.79 53.75 53.73 53.75 53.75 53.73 53.63 53.54	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	33.93 33.89 33.88 33.94 34.03 33.93 33.85 33.84 33.84	33.94 33,91 33.84 33,83 33,83 33.88 33.89 33.98 34.24 34.06	33.93 33.94 33.88 33.84 33.83 33.94 <b>84.13</b> 34.06 33.94	33.86 33.84 33.81 33.84 <i>33.83</i> 33.94 33.85 <b>34.03</b>	34.06 34.30 34.24 34.16 34.33 34.38 34.24 34.03 34.04	G 33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.96 33,84 34,14 <b>84.18</b> 34.03	33.93 33.96 33.96 33.84 33.87 33.84 33.84 33.84	34.18 34.09 34.06 33.99 33.87 33.87 33.89 33.85	\$33.93 34,28 34.66 34.78 34.68 34.46 34.33 34.14 34.12 33.87	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03 34.14 34.05	N 33.94 33.95 33.88 34.14 34.04 33.97 33.95 33.85 33.83	34.36 34.24 34.11 34.04 34.12 34.06 34.05 33.98
G 53.62 53.61 53.59 53.64 53.62 53.63 53.60 53.58	53.53 <b>53.56</b> 53.54 53.51 53.50 53.48 53.45 53.45	53.44 53.45 53.46 53.40 53.48 53.46 53.87 53.90 <b>54.08</b>	54.08 53.95 53.94 53.92 53.84 53.82 53.80 53.78 53.67	53.65 53.88 53.81 53.76 53.76 53.74 53.75 53.74	G 53.78 53.78 53.95 53.94 53.92 53.68 53.65 53.89 53.80	L 53.87 53.85 53.86 53.87 53.87 53.87 53.82 53.85	A 53.83 53.70 53.75 53.72 53.73 53.68 53.59 53.64 53.65	\$ 53.59 53.54 54.13 54.09 54.03 53.91 53.73 53,81	53.79 53.78 53.76 53.74 53.66 53.64 <b>53.87</b> 53.80 53.82	N 53.80 53.78 53.75 54.29 54.22 54.18 53.82 53.79 53.76 53.97 m s.	53.79 53.75 53.73 53.73 53.73 53.73 53.63 53.54 53.71	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 33.93 33.89 33.94 34.03 33.93 33.88 33.85 33.84 33.84 33.84	33.94 33.84 33.84 33.83 33.88 33.89 33.98 34.24 34.06	33.93 33.94 33.88 33.84 33.83 33.94 <b>84.13</b> 34.06 33.94	33.86 33.84 33.81 33.84 <i>33.83</i> 33.94 33.85 <b>34.03</b>	34.06 34.30 34.24 34.16 34.33 34.38 34.03 34.04 34.04	33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.94 33.96 33.84 34.18 34.03 AMP	33.93 33.96 33.94 33.84 33.84 33.84 34.17 34.33 33.97	34.18 34.09 34.06 33.99 33.87 33.87 33.89 33.85	\$ 33.93 34,28 34.66 34.78 34.68 34.46 34.33 34.14 34.12 33.87	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03 34.14 34.06 34.05	N 33.94 33.95 33.88 34.14 34.04 33.97 33.95 33.85 33.83	34.36 34.24 34.12 34.11 34.04 34.12 34.05 33.98 34.11
G 53.62 53.61 53.59 53.62 53.63 53.63 53.60 53.58	53.53 <b>53.56</b> 53.54 53.50 53.46 53.45 53.45	53.44 53.45 53.46 53.46 53.46 53.87 53.90 <b>54.08</b>	54.08 53.95 53.94 53.82 53.82 53.80 53.78 53.67 53.89	M 53.65 53.88 53.76 53.76 53.74 53.75 53.78 C.	G 53.78 53.78 53.95 53.92 53.70 53.68 53.65 53.89 53.80 ALOI	L 53.87 53.85 53.86 53.87 53.87 53.82 53.85 VEG.	A 53.83 53.70 53.75 53.73 53.68 53.59 53.64 53.65	\$ 53.59 54.13 54.07 54.03 53.91 53.73 53.91	53.79 53.78 53.74 53.70 53.66 53.64 <b>53.87</b> 53.80 53.82	N 53.80 53.78 53.75 54.29 54.22 54.18 53.82 53.79 53.76 m s.	53.79 53.75 53.73 53.75 53.75 53.73 53.71 53.63 53.54 53.71	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 33.93 33.89 33.94 34.03 33.93 33.85 33.84 33.84 33.84 G (F)	33.94 33.84 33.84 33.83 33.88 33.89 33.98 34.24 34.06	33.93 33.94 33.88 33.84 33.83 33.94 84.13 34.06 33.94 33.93	33.86 33.84 33.81 33.84 33.83 33.94 33.85 34.03	34.06 34.30 34.24 34.16 34.33 34.38 34.03 34.04 34.04 R	G 33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.94 33.96 33,84 34.14 34.18 34.03 AMP	33.93 33.96 33.94 33.84 33.84 33.84 34.17 34.33 33.97 AZZ	34.18 34.09 34.06 33.99 33.87 33.89 33.85 34.05 O	\$ 33.93 34,28 34.66 34.78 34.68 34.46 34.33 34.14 34.12 33.87	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03 34.05 34.03	N 33.94 33.95 33.88 34.14 34.04 33.97 33.95 33.85 33.83	34.36 34.24 34.11 34.04 34.12 34.06 34.05 33.98 34.11 m.)
G 53.62 53.64 53.59 53.62 53.63 53.60 53.58 53.61 (F) G	53.53 53.56 53.54 53.50 53.46 53.45 53.45 53.45	53.44 53.45 53.46 53.48 53.46 53.87 53.90 <b>54.09</b> 53.59	54.08 53.95 53.94 53.92 53.84 53.80 53.78 53.67 53.89	M 53.65 53.88 53.81 53.76 53.76 53.76 53.74 53.75 53.74 53.78	G 53.78 53.78 53.95 53.92 53.92 53.68 53.65 53.89 53.80 ALOI	L 53.87 53.85 53.86 53.87 <b>53.90</b> 53.87 53.82 53.85 VEG.	A 53.83 53.70 53.75 53.73 53.68 53.59 53.64 53.65 53.70 A	\$ 53.59 53.54 54.13 54.09 54.07 54.03 53.91 53.73 53.81 53.91	53.79 53.78 53.74 53.70 53.66 53.64 <b>53.80</b> 53.82 53.76	N 53.80 53.78 53.75 54.21 54.22 54.18 53.82 53.79 53.76 N 8.93	53.79 53.73 53.73 53.73 53.73 53.73 53.73 53.63 53.54 53.71 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 33.93 33.89 33.94 34.03 33.93 33.84 33.84 33.84 33.84 33.84	33.94 33,91 33.84 33,83 33.88 33.98 34.24 34.06 33.94	33.93 33.94 33.88 33.83 33.94 84.13 34,06 33.94 33.93	33.86 33.84 33.81 33.84 33.83 33.94 33.85 <b>34.03</b> 33.87	34.06 34.30 34.24 34.16 34.33 34.03 34.04 34.04 34.04 R M	G 33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.96 33.84 34.18 34.03 AMF G 26.57	33.93 33.98 33.94 33.84 33.84 33.84 34.17 84.33 33.97 AZZ L	34.18 34.09 34.06 33.99 33.87 33.89 33.85 34.05 O A	\$ 33.93 34.28 34.66 34.78 34.46 34.33 34.14 34.12 33.87 34.32	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03 34.05 34.03	N 33.94 33.95 33.88 34.14 34.04 33.97 33.95 33.85 33.83	34.36 34.24 34.12 34.11 34.04 34.12 34.05 33.98 34.11 m.) D
G 53.62 53.61 53.59 53.62 53.63 53.63 53.60 53.58 53.61 (F) G	53.53 <b>53.56</b> 53.54 53.50 53.46 53.45 53.45 53.45 53.51	53.44 53.45 53.46 53.46 53.46 53.87 53.90 <b>54.08</b> 53.59 <b>M</b> 38.61 <b>38.61</b>	54.08 53.95 53.94 53.92 53.84 53.78 53.67 53.89 A 38.40 38.36	M 53.65 53.88 53.78 53.76 53.76 53.74 53.75 53.74 53.78 C.A M. 38.22 38.39	G 53.78 53.78 53.95 53.94 53.92 53.68 53.65 53.89 53.80 ALOI G 38.47 38.51	L 53.87 53.85 53.86 53.87 <b>53.90</b> 53.82 53.85 53.85 <b>L</b> 38.65 38.65	A 53.83 53.70 53.75 53.75 53.68 53.59 53.64 53.65 53.70 A A 38.70 38.77	\$ 53.59 53.54 54.13 54.09 54.03 53.91 53.73 53.81 53.91	53.79 53.78 53.74 53.70 53.64 53.80 53.82 53.76 39.81 O 38.50 38.50	N 53.80 53.78 53.75 54.29 54.22 54.18 53.82 53.79 53.76 53.97 m s. N	53.79 53.75 53.73 53.73 53.73 53.63 53.54 53.71 m.) D 39.02 38.95	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 33.93 33.89 33.84 33.93 33.88 33.84 33.84 33.90 (F) G 26.72 26.72	33.94 33.84 33.83 33.88 33.89 33.98 34.24 34.06 33.94	33.93 33.94 33.88 33.84 33.83 33.94 34.06 33.94 33.93 M 26.62 26.61	33.86 33.84 33.81 33.84 33.83 33.94 33.85 34.03 33.87	34.06 34.30 34.24 34.16 34.38 34.03 34.04 34.04 34.04 26.63 26.61	G 33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.96 33.84 34.18 34.18 G 26.57 26.54	33.93 33.96 33.94 33.84 33.84 33.84 34.17 34.33 33.97 AZZ L 26.57 26.62	34.18 34.09 34.06 33.99 33.87 33.89 33.85 34.05 O A 26.52 26.49	\$ 33.93 34,28 34.66 34.78 34.68 34.46 34.33 34.14 34.12 33.87  34.32	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03 34.05 34.05 34.03	N 33.94 33.95 33.88 34.14 34.04 33.97 33.95 33.85 33.85 33.87 N 26.66 26.68	34.36 34.24 34.12 34.13 34.06 34.05 34.05 33.98 34.11 m.) D
G 53.62 53.64 53.62 53.63 53.63 53.60 53.58 53.61 (F) G	53.53 53.56 53.56 53.50 53.46 53.45 53.45 53.45 53.45 53.51	53.44 53.45 53.46 53.48 53.46 53.87 53.90 <b>54.08</b> 53.59	54.08 53.94 53.94 53.82 53.82 53.80 53.78 53.67 53.89 A 38.40 38.36 38.36	M 53.65 53.88 53.76 53.76 53.74 53.78 C. M 38.22 38.39 38.55	G 53.78 53.78 53.95 53.92 53.70 53.68 53.65 53.89 53.80 ALOI G 38.47 38.51 38.49	L 53.87 53.85 53.86 53.87 53.87 53.82 53.85 53.85 VEG. L 38.65 38.66 38.66	A 53.83 53.70 53.75 53.73 53.68 53.59 53.64 53.65 53.70 A A 38.70 38.77 38.81	\$ 53.59 54.13 54.07 54.03 53.91 53.73 53.81 53.91 (3.38.38.38.38.38.38.38.38.38.38.38.38.38	53.79 53.78 53.74 53.70 53.66 53.64 53.80 53.82 53.76 39.81 O 38.50 38.51 38.88	N 53.80 53.78 53.75 54.29 54.22 54.18 53.82 53.79 53.76 N 8.93 38.87 38.81	53.79 53.73 53.73 53.73 53.73 53.73 53.63 53.54 53.71 m.) D 38.02 38.95 38.95	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 25 8	G 33.93 33.89 33.94 34.03 33.93 33.84 33.84 33.84 33.87 G (F) G 26.72 26.72 26.72	33.94 33.84 33.84 33.83 33.89 33.98 34.24 34.06 33.94 F 26.69 26.72 26.72	33.93 33.94 33.88 33.84 33.83 33.94 34.13 34.06 33.94 34.06 26.62 26.61 26.62	33.86 33.84 33.81 33.83 33.94 33.85 <b>34.03</b> 33.87 <b>A</b> 26.61 26.61 26.62	34.06 34.30 34.24 34.16 34.38 34.03 34.04 34.04 34.04 R M 26.63 26.61 26.62	G 33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.96 33.86 34.14 34.18 34.03 AMP G 26.57 26.54 26.55	33.93 33.98 33.94 33.84 33.84 33.84 34.17 84.33 33.97 AZZ L	34.18 34.09 34.06 33.99 33.87 33.89 33.85 34.05 O A 26.52 26.49 26.47	\$ 33.93 34.28 34.66 34.78 34.68 34.46 34.33 34.14 34.12 33.87 34.32	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03 34.14 34.05 34.03 27.97 O	N 33.94 33.95 33.88 34.14 34.04 33.97 33.95 33.85 33.83 33.97 N 26.66 26.68 26.71	34.36 34.24 34.12 34.11 34.04 34.12 34.06 34.05 33.98 34.11 m.) D
G 53.62 53.64 53.59 53.62 53.63 53.60 53.58 53.61 (F) G 38.46 38.58	53.53 53.56 53.54 53.51 53.50 53.48 53.45 53.45 53.45 53.51 F 38.55 38.57 38.59 38.59 38.54	53.44 53.45 53.46 53.46 53.46 53.87 53.90 <b>54.08</b> 53.59 <b>M</b> 38.61 <b>38.61</b>	54.08 53.95 53.94 53.92 53.84 53.80 53.78 53.67 53.89 A 38.40 38.35 38.35 38.34	M 53.65 53.98 53.81 53.76 53.76 53.74 53.75 53.74 53.78 C1 M 38.22 38.39 38.55 38.55	G 53.78 53.78 53.95 53.94 53.92 53.68 53.65 53.89 53.80 ALOI G 38.47 38.49 38.49	L 53.87 53.85 53.86 53.87 <b>53.90</b> 53.87 53.82 53.85 VEG. L 38.65 38.65 38.69 38.69	A 53.83 53.70 53.75 53.72 53.75 53.68 53.59 53.64 53.65 53.70 A A 38.70 38.70 38.70 38.71 38.70	\$ 53.59 53.54 54.13 54.09 54.07 54.03 53.91 53.73 53.81 53.91 (3.38.38.38.38.38.38.38.38.38.38.38.38.38	53.79 53.78 53.74 53.70 53.66 53.64 53.80 53.82 53.76 39.81 O 38.50 38.51 38.65	N 53.80 53.78 54.29 54.22 54.18 53.82 53.79 53.76 N 8.81 38.93 38.81 38.96	53.79 53.73 53.73 53.73 53.73 53.73 53.63 53.54 53.71 m.) D 38.02 38.92 38.92 38.92 38.81	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 33.93 33.89 33.88 33.93 33.88 33.84 33.84 33.90 (F) G 26.72 26.72 26.74 26.74 26.73	33.94 33.84 33.83 33.88 33.89 33.98 34.24 34.06 33.94 F 26.69 26.72 26.72 26.71 26.77	33.93 33.94 33.88 33.84 33.83 33.94 34.06 33.94 33.93 M 26.62 26.61 26.62 26.61	33.86 33.84 33.81 33.84 33.83 33.94 33.85 <b>34.03</b> 33.87 A 26.61 26.62 26.62 26.62	34.06 34.30 34.24 34.16 34.33 34.03 34.04 34.04 34.04 26.63 26.61 26.62 26.62 26.62	G 33.94 34.13 33.94 34.14 33.94 34.14 34.18 34.03 AMP G 26.57 26.54 26.55 26.62	33.93 33.96 33.94 33.84 33.84 33.84 34.17 34.33 33.97 AZZ L 26.57 26.52 26.55 26.55	34.18 34.09 34.06 33.99 33.87 33.89 33.85 34.05 O A 26.49 26.47 26.47 26.47	\$ 33.93 34,28 34.66 34.78 34.68 34.46 34.33 34.14 34.12 33.87 34.32	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03 34.05 34.05 34.03 27.97 O 26.61 26.63 26.63 26.65 26.65	N 33.94 33.95 33.88 34.14 34.18 34.04 33.97 33.95 33.85 33.87 N 26.66 26.68 26.71 26.72 26.67	34.36 34.26 34.12 34.13 34.06 34.05 34.05 33.98 34.11 m.) D
G 53.62 53.64 53.62 53.63 53.63 53.60 53.58 53.61 (F) G 38.46 38.58 38.64 38.58	53.53 53.56 53.56 53.50 53.46 53.45 53.45 53.45 53.45 53.45 38.51 F 38.55 38.57 38.59 38.54 38.44	53.44 53.45 53.46 53.48 53.46 53.87 53.90 <b>54.09</b> 53.59 <b>M</b> 38.61 38.61 38.57 38.57 38.53	54.08 53.95 53.94 53.92 53.84 53.80 53.78 53.67 53.89 A 38.36 38.36 38.35 38.34 38.33 38.33	M 53.65 53.88 53.76 53.76 53.74 53.75 53.74 53.78 C.  M 38.22 38.39 38.55 38.53 38.61 38.59	G 53.78 53.78 53.95 53.92 53.92 53.68 53.65 53.65 53.89 53.80 ALOI G 38.47 38.51 38.51 38.54 38.54	L 53.87 53.85 53.86 53.87 <b>53.81</b> 53.90 53.87 53.85 53.85 VEG. L 38.65 38.65 38.69 38.61 38.59	A 53.83 53.70 53.75 53.73 53.68 53.59 53.64 53.65 53.70 A A 38.70 38.70 38.77 38.81 38.73 38.73 38.73	\$ 53.59 54.13 54.07 54.03 53.91 53.73 53.81 53.91 (3.38.38.38.38.38.38.38.38.38.38.38.38.38	53.79 53.78 53.74 53.70 53.66 53.64 53.80 53.82 53.76 39.81 O 38.50 38.51 38.88 38.65 38.59 38.48	N 53.80 53.78 54.29 54.22 54.18 53.82 53.79 53.76 N 38.93 38.87 38.95 38.95 38.79	53.79 53.73 53.73 53.73 53.73 53.73 53.63 53.54 53.71 m.) D 38.02 38.92 38.93 38.93 38.93	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17	G 33.93 33.89 33.94 34.03 33.93 33.84 33.84 33.84 33.90 (F) G 26.72 26.72 26.72 26.73 26.73 26.73	33.94 33.84 33.84 33.88 33.88 33.98 34.24 34.06 33.94 F 26.69 26.72 26.71 26.70 26.67	33.93 33.94 33.88 33.84 33.83 33.94 34.06 33.94 34.06 26.62 26.61 26.62 26.61 26.62	33.86 33.84 33.81 33.83 33.94 33.85 <b>34.03</b> 33.87 <b>A</b> 26.61 26.62 26.62 26.63 26.63	34.06 34.30 34.24 34.16 34.38 34.24 34.03 34.04 34.04 34.04 26.63 26.61 26.62 26.62 26.62 26.62	G 33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.94 34.18 34.03 AMF G 26.57 26.55 26.57 26.57 26.57	33.93 33.98 33.96 33.94 33.84 33.84 34.17 84.38 33.97 AZZ L 26.57 26.57 26.55 26.52 26.52	34.18 34.09 34.06 33.99 33.87 33.85 34.05 O A 26.52 26.49 26.47 26.44 26.42	\$ 33.93 34.28 34.66 34.78 34.68 34.46 34.33 34.12 33.87 34.32 ( \$ 26.52 26.52 26.64 26.64 26.67 26.62	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03 34.14 34.05 34.03 27.97 O 26.61 26.63 26.64 26.64 26.64	N 33.94 33.95 33.88 34.14 34.04 33.97 33.95 33.85 33.83 33.97  M s. N 26.66 26.68 26.71 28.72 26.67 26.66	34.36 34.24 34.12 34.11 34.06 34.05 34.05 34.05 34.05 26.70 26.70 26.70 26.70 26.70 26.72 28.73
G 53.62 53.64 53.59 53.64 53.63 53.60 53.58 53.61 (F) G 38.46 38.58 38.64 38.64 38.61	53.53 <b>53.56</b> 53.56 53.51 53.50 53.46 53.45 53.45 53.45 53.45 38.51 F 38.55 38.57 38.54 38.54 38.54 38.54	53.44 53.45 53.46 53.46 53.46 53.87 53.90 <b>54.08</b> 53.59 <b>M</b> 38.61 38.61 38.53 38.53 38.53	54.08 53.95 53.94 53.92 53.82 53.80 53.78 53.67 53.89 A 38.40 38.36 38.35 38.31 38.33 38.31 38.29	M 53.65 53.88 53.81 53.78 53.76 53.74 53.75 53.74 53.78 C. M 38.22 38.39 38.53 38.53 38.53	G 53.78 53.78 53.95 53.95 53.92 53.65 53.65 53.89 53.80 ALOI G 38.47 38.51 38.49 38.51 38.49	L 53.87 53.85 53.86 53.87 <b>53.82</b> 53.85 53.85 <b>L</b> 38.65 38.65 38.65 38.63 38.63 38.63 38.63 38.63 38.63	A 53.83 53.70 53.75 53.75 53.75 53.68 53.59 53.64 53.65 53.70 A A 38.70 38.70 38.77 38.71 38.73 38.71 38.71 38.60	\$ 53.59 53.54 54.13 54.09 54.07 54.03 53.91 53.73 53.91 53.91 53.91 63.93 38.5	53.79 53.78 53.76 53.74 53.70 53.66 53.64 53.80 53.82 53.76 38.50 38.51 38.88 38.65 38.59 38.48 38.57	N 53.80 53.78 53.75 54.29 54.22 54.18 53.82 53.79 53.76 N 8.81 38.93 38.87 38.81 38.95 38.79 38.79 38.79	58.82 53.79 53.75 53.73 53.73 53.73 53.63 53.54 53.71 m.) D 39.02 38.95 38.92 38.91 38.73 39.01 38.90	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0u.oj5 2 5 8 11 14 17 20	G 33.93 33.89 33.88 33.93 33.88 33.84 33.84 33.90 (F) G 26.72 26.72 26.72 26.74 26.73 26.72 26.72	33.94 33.84 33.83 33.88 33.89 33.98 34.24 34.06 33.94 F 26.69 26.72 26.71 26.77 26.77 26.67	33.93 33.94 33.88 33.84 33.83 33.94 34.13 34.06 33.94 33.93 M 26.62 26.61 26.62 26.61 26.60 26.60	33.86 33.84 33.81 33.83 33.94 33.85 34.03 33.87 A 26.61 26.62 26.62 26.63 26.63 26.63	34.06 34.30 34.24 34.16 34.33 34.38 34.00 34.04 34.04 34.18 R M 26.63 26.61 26.62 26.62 26.63 26.63	G 33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.96 33.84 34.13 34.03 AMP G 26.57 26.57 26.57 26.57 26.57	33.93 33.96 33.94 33.84 33.84 33.84 34.17 34.33 33.97 AZZ L 26.57 26.55 26.55 26.52 26.52 26.52	34.18 34.09 34.06 33.99 33.87 33.89 33.85 34.05 O A 26.52 26.49 26.47 26.44 26.42 26.43	\$ 33.93 34,28 34.66 34.78 34.68 34.46 34.33 34.12 33.87 34.32 ( \$ 26.52 26.57 26.62 26.64 26.62 26.62	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03 34.05 34.05 26.61 26.63 26.64 26.64 26.64 26.63	N 33.94 33.95 33.88 34.14 34.18 34.04 33.97 33.95 33.85 33.87 N 26.66 26.66 26.66 26.66 26.66	34.36 34.24 34.12 34.06 34.05 34.05 34.05 34.05 26.76 26.76 26.76 26.76 26.76 26.76 26.76
G 53.62 53.64 53.62 53.63 53.63 53.60 53.58 53.61 (F) G 38.46 38.58 38.64 38.58 38.61 38.58	53.53 <b>53.56</b> 53.56 53.50 53.46 53.45 53.45 53.45 53.45 53.45 38.51 38.55 38.57 38.57 38.57 38.57 38.57 38.57 38.57 38.57 38.57 38.57 38.57	53.44 53.45 53.46 53.48 53.46 53.87 53.90 <b>54.08</b> 53.59 <b>M</b> 38.61 38.63 38.56 38.57 38.53 38.54 38.53	54.08 53.94 53.94 53.92 53.84 53.80 53.67 53.89 A 38.40 38.36 38.36 38.36 38.33 38.31 38.39 38.31	M 53.65 53.88 53.76 53.76 53.74 53.75 53.74 53.78 C.  M 38.22 38.39 38.55 38.53 38.61 38.44 38.41	G 53.78 53.78 53.95 53.92 53.92 53.68 53.65 53.65 53.89 53.80 ALOI G 38.47 38.51 38.49 38.54 38.54 38.49	L 53.87 53.85 53.86 53.87 53.87 53.87 53.85 53.85 53.86 NEG. L 38.65 38.66 38.69 38.61 38.53 38.53 38.53	A 53.83 53.70 53.75 53.73 53.68 53.59 53.64 53.65 53.64 53.65 53.70 A A 38.70 38.70 38.71 38.70 38.73 38.71 38.60 38.52	\$ 53.59 54.13 54.09 54.07 54.03 53.91 53.73 53.81 53.91 63.83 38.69 38.69 38.63	53.79 53.78 53.74 53.70 53.66 53.64 53.82 53.76 39.81 O 38.50 38.51 38.88 38.65 38.59 38.48 38.57 38.72	N 53.80 53.78 54.29 54.22 54.18 53.82 53.76 53.97 m s. N 38.93 38.87 38.81 38.95 38.73 38.68	53.79 53.73 53.73 53.73 53.73 53.73 53.63 53.54 53.71 m.) D 39.02 38.95 38.95 38.92 38.81 38.73 39.01 38.90 38.87	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 11 14 17 20 23 25	G 33.93 33.89 33.94 34.03 33.93 33.84 33.84 33.84 33.87 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72	33.94 33.84 33.83 33.88 33.88 33.98 34.24 34.06 33.94 F 26.69 26.72 26.71 26.70 26.67 26.65 26.65	33.93 33.94 33.88 33.84 33.83 33.94 34.13 34.06 33.94 34.26 26.61 26.62 26.61 26.60 26.60 26.60	33.86 33.84 33.81 33.83 33.94 33.85 <b>34.03</b> 33.87 <b>A</b> 26.61 26.62 26.62 26.63 26.63 26.63	34.06 34.30 34.24 34.16 34.38 34.24 34.03 34.04 34.04  26.63 26.61 26.62 26.62 26.62 26.62 26.63 26.61	G 33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.94 34.18 34.03 AMP G 26.57 26.54 26.55 26.57 26.55 26.57	33.93 33.96 33.94 33.84 33.84 33.84 34.17 84.38 33.97 AZZ L 26.57 26.52 26.57 26.52 26.52 26.52 26.51 26.50	34.18 34.09 34.06 33.99 33.87 33.85 34.05 O A 26.52 26.49 26.47 26.44 26.42 26.43 26.44	\$ 33.93 34.28 34.66 34.78 34.68 34.46 34.33 34.14 34.12 33.87 34.32 ( \$ 26.52 26.57 26.62 26.64 26.62 26.64	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03 34.14 34.05 34.03 27.97 O 26.61 26.63 26.64 26.63 26.64 26.63 26.63	N 33.94 33.95 33.88 34.14 34.04 33.97 33.95 33.85 33.83 33.97 N 26.66 26.68 26.71 28.72 26.67 26.65 26.65	34.36 34.24 34.12 34.13 34.06 34.05 34.05 34.05 34.05 26.76 26.76 26.76 26.76 26.76 26.76 26.76 26.76
G 53.62 53.64 53.69 53.69 53.63 53.60 53.58 53.61 (F) G 38.46 38.58 38.64 38.54 38.55 38.51	53.53 53.56 53.56 53.51 53.50 53.46 53.45 53.45 53.45 53.45 38.51 38.53 38.54 38.54 38.54 38.54 38.54 38.54 38.54 38.54 38.54 38.54	53.44 53.45 53.46 53.46 53.46 53.87 53.90 <b>54.08</b> 53.59 <b>M</b> 38.61 38.61 38.53 38.53 38.53	54.08 53.94 53.94 53.92 53.84 53.80 53.78 53.67 53.89 A 38.40 38.36 38.35 38.34 38.33 38.31 38.29 38.31 38.29	M 53.65 53.98 53.81 53.76 53.76 53.74 53.75 53.74 53.78 C M 38.22 38.39 38.55 38.53 38.61 38.41 38.41 38.49	G 53.78 53.78 53.95 53.95 53.92 53.70 53.68 53.65 53.89 53.80 ALOI G 38.47 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49	L 53.87 53.85 53.86 53.87 <b>53.90</b> 53.87 53.82 53.85 53.86 NEG. 1 38.65 38.65 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.63 38.63 38.63 38.63 38.63	A 53.83 53.70 53.75 53.75 53.75 53.65 53.65 53.65 53.64 53.65 53.65 53.70 A A 38.70 38.70 38.71 38.76 38.73 38.71 38.60 38.52 38.66	\$ 53.59 53.54 54.13 54.09 54.07 54.03 53.91 53.73 53.81 53.91 53.91 63.88 39.06 39.12 38.83 38.63 38.63 38.63 38.63 38.63	53.79 53.78 53.76 53.74 53.70 53.66 53.64 53.80 53.82 53.76 38.50 38.50 38.51 38.88 38.65 38.59 38.48 38.57 38.72 38.72	N 53.80 53.78 53.75 54.29 54.22 54.18 53.82 53.79 53.76 N 8.81 38.93 38.87 38.81 38.95 38.79 38.68 38.68 38.68 38.68	58.82 53.79 53.75 53.73 53.73 53.73 53.71 53.63 53.54 53.71 m.) D 38.02 38.92 38.93 3	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 17 20 23 26 29 26	G 33.93 33.89 33.88 33.93 33.88 33.85 33.84 33.89  (F) G 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72	33.94 33.84 33.83 33.88 33.89 33.98 34.24 34.06 33.94 F 26.69 26.72 26.71 26.77 26.67 26.67 26.67	33.93 33.94 33.84 33.83 33.94 84.13 34.06 33.94 34.06 26.62 26.61 26.62 26.61 26.60 26.61 26.60	33.86 33.84 33.81 33.83 33.94 33.85 34.03 33.87 A 26.61 26.62 26.62 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63	34.06 34.30 34.24 34.16 34.38 34.00 34.04 34.04 34.08 R M 26.63 26.61 26.62 26.62 26.63 26.61 26.62 26.63	G 33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.94 34.18 34.03 AMP G 26.57 26.55 26.57 26.57 26.57 26.57	33.93 33.96 33.94 33.84 33.84 33.84 34.17 34.33 33.97 AZZ L 26.57 26.55 26.55 26.52 26.52 26.52	34.18 34.09 34.06 33.99 33.87 33.89 33.85  34.05  O  A  26.52 26.49 26.47 26.47 26.44 26.42 26.43 26.44 26.47	\$ 33.93 34,28 34.66 34.78 34.68 34.46 34.33 34.12 33.87 34.32 (\$ \$ 26.52 26.62 26.64 28.67	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03 34.05 34.05 34.03 27.97 O 26.61 26.63 26.64 26.64 26.63 26.64 26.63	N 33.94 33.95 33.88 34.14 34.04 33.97 33.95 33.85 33.85 33.87 N 26.66 26.68 26.71 28.72 26.67 26.66 26.68 26.68	D 34.36 34.24 34.12 34.11 34.04 34.42 34.05 33.98 34.11 m.) D 26.70 26.70 26.70 26.72 26.72 26.72 26.71
G 53.62 53.64 53.62 53.63 53.63 53.60 53.58 53.61 (F) G 38.46 38.58 38.64 38.58 38.61 38.51 38.51 38.53	53.53 53.58 53.56 53.50 53.46 53.45 53.45 53.45 53.45 53.45 38.51 38.55 38.57 38.59 38.54 38.54 38.54 38.54 38.55 38.57	53.44 53.45 53.46 53.48 53.46 53.87 53.90 <b>54.09</b> 53.59 <b>M</b> 38.61 38.61 38.56 38.51 38.57 38.53 38.54 38.54 38.58	54.08 53.94 53.94 53.92 53.84 53.80 53.67 53.89 A 38.40 38.36 38.35 38.34 38.33 38.31 38.29 38.31 38.24	M 53.65 53.88 53.76 53.76 53.75 53.75 53.78 C.  M 38.22 38.39 38.55 38.53 38.61 38.49 38.49	G 53.78 53.78 53.95 53.92 53.92 53.65 53.65 53.65 53.89 53.80 ALOI G 38.47 38.51 38.49 38.54 38.54 38.54 38.54 38.54 38.54	L 53.87 53.85 53.86 53.87 53.90 53.87 53.85 53.86 NEG. L 38.65 38.69 38.69 38.61 38.69 38.61 38.63 38.63 38.63 38.63 38.63 38.63 38.63	A 53.83 53.70 53.75 53.73 53.68 53.59 53.64 53.65 53.64 53.65 53.70 A A 38.70 38.70 38.71 38.73 38.71 38.60 38.73 38.71 38.60 38.72	\$ 53.59 54.13 54.19 54.07 54.03 53.91 53.73 53.81 53.91 63.88 39.06 38.53 38.65 38.65 38.65	53.79 53.78 53.74 53.70 53.66 53.64 53.80 53.82 53.76 38.50 38.51 38.88 38.65 38.59 38.48 38.57 38.72 38.72	N 53.80 53.78 54.29 54.22 54.18 53.82 53.79 53.76 N 38.93 38.81 38.95 38.79 38.73 38.68 38.62 38.52	53.79 53.73 53.73 53.73 53.73 53.71 53.63 53.54 53.71 m.) D 89.02 38.92 38.92 38.93 38.93 38.93 38.93 38.73 39.01 38.93	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 23 26 29 29 29	G 33.93 33.89 33.84 33.94 33.85 33.84 33.84 33.87 G (F) G 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72 26.72	33.94 33.84 33.84 33.88 33.88 33.98 34.24 34.06 33.94 F 26.69 26.72 26.71 26.70 26.67 26.67 26.67 26.67 26.72	33.93 33.94 33.84 33.83 33.94 34.13 34.06 33.94 34.06 26.62 26.61 26.62 26.61 26.60 26.60 26.60 26.60 26.60 26.60	33.86 33.84 33.81 33.83 33.94 33.85 34.03 33.87 A 26.61 26.62 26.62 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.63	34.06 34.30 34.24 34.16 34.38 34.24 34.03 34.04 34.04 34.04 26.63 26.61 26.62 26.62 26.62 26.62 26.62 26.63 26.61 26.63 26.61	G 33.94 34.13 33.94 34.06 34.14 33.96 33.84 34.18 34.13 34.03 AMP G 26.57 26.55 26.57 26.55 26.57 26.55 26.57	33.93 33.96 33.94 33.84 33.84 33.84 34.17 34.33 33.97 AZZ L 26.57 26.55 26.55 26.55 26.52 26.51 26.51	34.18 34.09 34.06 33.99 33.87 33.89 33.85 34.05 O A 26.52 26.47 26.47 26.44 26.42 26.43 26.44 26.47 26.44	\$ 33.93 34.28 34.66 34.78 34.68 34.46 34.33 34.12 33.87 34.32 (\$ \$ 26.52 26.62 26.64 26.62 26.64 26.67 26.62	33.88 33.87 34.13 34.09 34.01 34.06 34.03 34.14 34.05 34.03 27.97 O 26.61 26.63 26.64 26.64 26.63 26.64 26.63 26.64 26.63	N 33.94 33.95 33.88 34.14 34.04 33.97 33.95 33.85 33.83 33.97  m s. N 26.66 26.68 26.67 26.66 26.68 26.68 26.69	D 34.36 34.24 34.12 34.11 34.04 34.12 34.05 33.98 34.15 m.) D 26.70 26.70 26.70 26.72 26.71 26.73

(Fr)				PO	ZZO	LEOI	NE	3	(55.50	m s.	m.)	ouzo	ι(F)	tones .		90 202	CC	LON	1BAI	RA	war h	(33.14	m s.	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A.	S	0	N	D	Gio	Ğ	F.	M	A	M	G	L	. A	S	0	N	D
53.04	53.06	5,3.17	53.00	53,16	53.11	53.09	53.02	•		52.93	53.63		Market Brown and the	ALCOHOLD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	2016/06/2014		100000000000000000000000000000000000000	200000000000000000000000000000000000000	31.99	0000000000	SCHOOL STATE		LACE IN VIEW	100000
		100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	10.00			53.04		1.00	15 (2) (5)(2)(2)	53.45		Carlotte and Carlotte					A STATE OF THE STA	32.00	The second second			A COUNTY OF THE PARTY OF THE PA	
THE PROPERTY OF	Carry Villa III				200 A 100 B 100	NOT THE SHOULD BE	52.99		•	200000000000000000000000000000000000000	53.32	1000	1000		The second second second		No. 1000 Art State Co.		32.01 32.04	The state of the state of		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE STANCE OF THE	
		S-121/21/00/00				20 50 50 00	52.97 52.99	100000000000000000000000000000000000000	52 00		53.36 53.33	7.7		Committee of the Commit	and the second second	The second second second		The state of the s	32.02	The second second second		The second second	CA BOOK COME	
Service Control	1908/6/27 100	1000000 NO. 100  COMPANY OF THE	CONTRACTOR	The second second	410000000000000000000000000000000000000	52.95			Problem In	53.45								32.00						
	TO SERVICE AND A	02/06/2003	DATE OF THE PARTY	10 to 10 to	320000000	C 1000 W 1000	52.97				53.31	20	32,11	32.04	32.09	32.00	32.01	32.01	32.14	32.05	32.52	32.03	32.29	32.1
TO 100 100 CV	1,000		550000	100000000000000000000000000000000000000	1000		52.99	A 1977	170.00000 100.00		53,29								32.02					
VALUE IN	1000 HE 1000	A STATE OF THE STA	ALCOHOLD STATE			4 CONT. 12	52.96 52.94		140000000000000000000000000000000000000	C 2500 B.	53.20 53.20								32.01 32.01					
3.03	53.08	53.21	53.04	53.16	52.96	52.95	52.98	•	•	53.06	53.35	Medie	32,12	32.07	32.17	32.01	32.00	32.00	32,02	32.13	32.28	32.05	32.17	32.1
2010-8-2				GRA	NTO	RTI	NO					2	2006		- III		S	CHI	AVO	N				
(F)	- 3			(0.14 Y		1237112			32.49		m.)	Giorn	(F)		H1			-	-	· - •	-		m s.	-
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
											<b>30.45</b> 30.38	1	Section 1982	FC 555 CO F DO		C. Section 102		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	67.65 67.71		3 2 3 5 5 5 5 5		11.3G (C) (1.0G)	1 3 3 5 K 3 K
	A STATE OF THE STA	A STATE OF THE STA	The state of the s		ALK STATE STATE		30.02	The second second second	A PACIFIC SA	1		~		100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000				67.70	W. B. W. W. W. W.	100			ED 223
			Control of the Contro	THE RESERVE OF THE PARTY OF	R. T. S. Control of the Control	CONTRACTOR OF STREET		Section of the sectio	ACCOUNT OF THE PARTY OF		30.18	-	A CONTRACTOR		Control of the Control	Control of the Control	0.00		67.70			The second second		
		100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 100 E 10	2000			S. 100 (1975)	29.93		The state of the s	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	44	100000000000000000000000000000000000000		953, St. A. C. (1)	G (200 92 NO)	1 Sept. 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		67.75	THE RESERVE	Device and the second	A 42 A 5 B 1	C475 * 50 (*)	1000
						THE RESERVE	29.84		CONTRACTOR	1000 v 100 s	C V-3 (V-3) (V-4)	-		A THEORY OF A	A STATE OF THE PARTY OF		1	1000	67.68		AND AND DESIGNATION	1000		100
2 17 15 10			ATTENDED			THE PARTY OF THE P	29.80 29.79	Company of the											67.70 67.73					
							and the second				30.20	1.04							67.71					
													A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			The state of the state of	Contract Con	- SUPS J S S N	67.65	C. L. C.		C. 251	Sept. 1556-	100
30.10	30.14	30.22	30.03	29.94	29.93	29.89	29.86	30.02	31.99	30.11	30.30	Media	67.06	66.51	65.94	66,49	67.10	67.39	67.70	67.29	67.87	67.94	67.75	67.8
(F)				BR	ESSA	NVI	DO		( 56.8'	7 m. s.	m.)	0036	(F)			Q)	UINT	ro v	ICE	NTIN	10	(36.14	m s.	. m.
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ž	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
4.21	54.21	54.14	54.14	54.35	54.15	54.28	54.24	54.16	54.14	54.16	54.36	2	35.26	35.40	35.46	35.66	34.89	35.14	35.02	34.77	34.85	35.09	35.27	35.1
170.54			A STATE OF THE PARTY OF	Land Street Land Street	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			The state of the s	and the second	and the second second	54.32	5	VALUE OF THE PARTY		A A A CONTRACT OF THE CO		The second secon		35.01		- W. Cold	The state of the s	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
							54.23					1000		7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		and the second second	The second secon		35,01	A CONTRACT OF A CONTRACT OF	Branch and the second	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	200000000000000000000000000000000000000	
											54.30	1 700.0	the state of the s	A COLUMN TO A COLU		E Comment	Control of the Control		34.99 34.94	100 mm Va. 70 L		1000 000-0-000		
							54.16				54.43 54.31	and the second of	and the second of the second	The state of the s		<ul> <li>DETERMINENT PROPERTY</li> </ul>			34.86	-9012 0000	Property Model & Co.	THE RESIDENCE OF THE PARTY.	DOCTO-PART 13130	
	F 12 7000 C 10 70 70 F2 70	Part of the Control	A STATE OF THE STA	ACCURATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	ENGINEER DOTAIN	The second second second				Company of the second	54.26	1.01.25.10	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1341.00 300.00			CONTROL OF A 100	34.80				0.0000110000000000000000000000000000000	- CCO 1 -
		Co. Carlotte St. Co.		7	A CONTRACTOR AS		54.16	\$000 CONTRACT AND	100000000000000000000000000000000000000		The second second second	1.000			A			The second second	34.80	Committee of the commit				17 N 19 1
							54.15					115500		M. 18 (0) US (0)	The second second	And the State of the Contract	Company of the Company		34.79	and the second second	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	The state of the s	the state of the s	100 CH 200 S
			1.0								54.19		1000		1	13157		-	34.79					_
4.22	54.17	54.16	54.16	54.28	54.21	54.26	54.19	54.31	54.17	54.24	54.29	Medie	35.34	35.36	35.69	35.37	7.0		34.90		35.01	35.11	35.48	35.6
			BO	LZAI	10	ICE	NTI	00	(44.19	) m. s	m)	iorno	(F)				. S	AND	RIG	<u> </u>		(67.29	m s.	m.)
(F)			A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
G	F	M					- 1				44 00	2	61.93						60.63	60.33	60.03	61.53		
G 12.02	41.92	41.96	41.83	42.02			41.87					Charles and		2 4 H W				CO 20		60 90			er 10	In I c
2.02 2.04	41.92 41.98	41.96 41.95	41.83 41.82	<b>42.02</b> 41.98	41.78	41.90	41.73	42.09	41.86	41.74	41.94	5							60.63		60.03	61.43		
G 2.02 2.04 2.07	41.92 41.98 42.02	41.96 41.95 <b>42.02</b>	41.83 41.82 41.78	<b>42.02</b> 41.98 41.85	41.78 41.79	41.90 41.89	41.73 41.74	42.09 42.51	41.86 41.89	41.74 41.76	41.94 41.96	5 8	61.43	60.63	60.28	60.68	60.98	60.73	60.63	60.30	60.03 60.03	61.43 61.33	61.13	61.5
G 2.02 2.04 2.07 2.05	41.92 41.98 42.02 41.91	41.96 41.95 <b>42.02</b> 41.95	41.83 41.82 41.78 41.75	<b>42.02</b> 41.98 41.85 41.96	41.78 41.79 41.84	41.90 41.89 41.85	41.73 41.74 41.72	42.09 42.51 <b>42.59</b>	41.86 41.89 41.89	41.74 41.76 41.82	41.94 41.96 41.93	5 8 11	61.43 61.33	60.63 60.55	<b>60.28</b> 60.25	60.68 60.73	60.98 60.98	60.73 60.66	60.63 60.63	60.30 <b>60.33</b>	60.03 60.03 60.38	61.43 61.33 61.23	61.13 61,28	61.5 61.5
2.02 2.04 2.07 2.05 2.06	41.92 41.98 42.02 41.91 41.96	41.96 41.95 <b>42.02</b> 41.95 41.90	41.83 41.82 41.78 41.75 41.73	42.02 41.98 41.85 41.96 41.92	41.78 41.79 41.84 41.83	41.90 41.89 41.85 41.83	41.73 41.74 41.72 41.71	42.09 42.51 <b>42.59</b> 42.41	41.86 41.89 41.89 41.88	41.74 41.76 41.82 41.80	41.94 41.96 41.93 41.93	5 8 11 14 17	61.43 61.33 61.25 61.18	60.63 60.55 60.48 60.43	60.28 60.25 60.21 60.18	60.68 60.73 60.73 60.88	60.98 60.98 60.98 60.88	60.73 60.66 60.63 60.63	60.63 60.63 60.58 60.53	60.30 <b>60.33</b> <b>60.33</b> 60.28	60.03 60.03 60.38 60.93 61.43	61.43 61.33 61.23 61.13 61.03	61.13 61,28 61.58 61.63	61.5 61.5 61.4 61.5
2.02 2.04 2.07 2.05 2.06 2.06 1.98	41.92 41.98 42.02 41.91 41.96 41.92 41.95	41.96 41.95 <b>42.02</b> 41.95 41.90 41.88 41.86	41.83 41.82 41.78 41.75 41.73 41.75	42.02 41.98 41.85 41.96 41.92 41.87 41.84	41.78 41.79 41.84 41.83 41.81 41.92	41.90 41.89 41.85 41.83 41.84 41.87	41.73 41.74 41.72 41.71 41.72 41.71	42.09 42.51 42.59 42.41 41.88 41.76	41.86 41.89 41.89 41.88 41.92 42.04	41.74 41.76 41.82 41.80 41.72 41.73	41.94 41.96 41.93 41.93 41.94 41.95	5 8 11 14 17 20	61.43 61.33 61.25 61.18 61.11	60.63 60.55 60.48 60.43 60.39	60.28 60.25 60.21 60.18 60.18	60.68 60.73 60.73 60.88 60.93	60.98 60.98 60.88 60.88 60.88	60.73 60.66 60.63 60.63 60.63	60.63 60.63 60.58 60.53 60.48	60.30 <b>60.33</b> <b>60.33</b> 60.28 60.23	60.03 60.03 60.38 60.93 61.43 <b>61.68</b>	61,43 61,33 61,23 61,13 61,03 60,98	61.13 61,28 61,58 61.63 61.73	61.5 61.4 61.3 61.3
G 2.02 2.04 2.07 2.05 2.06 2.06 1.98 1.98	41.92 41.98 42.02 41.91 41.96 41.92 41.95 42.02	41.96 41.95 <b>42.02</b> 41.95 41.90 41.88 41.86 41.88	41.83 41.82 41.78 41.75 41.73 41.75 41.75	42.02 41.98 41.85 41.96 41.92 41.87 41.84 41.80	41.78 41.79 41.84 41.83 41.81 41.92 41.98	41.90 41.89 41.85 41.83 41.84 41.87	41.73 41.74 41.72 41.71 41.72 41.71 41.73	42.09 42.51 42.69 42.41 41.88 41.76 41.78	41.86 41.89 41.88 41.92 42.04 41.89	41.74 41.76 41.82 41.80 41.72 41.73 41.71	41.94 41.96 41.93 41.94 41.94 41.95 41.90	5 8 11 14 17 20 23	61.43 61.33 61.25 61.18 61.11 61.03	60.63 60.55 60.48 60.43 60.39	60.28 60.25 60.21 60.18 60.18 60.18	60.68 60.73 60.73 60.88 60.93	60.98 60.98 60.88 60.88 60.88	60.73 60.66 60.63 60.63 60.63	60.68 60.58 60.53 60.48 60.43	60.30 <b>60.33</b> <b>60.33</b> 60.28 60.23 60.18	60.03 60.03 60.38 60.93 61.43 61.68	61.43 61.33 61.23 61.13 61.03 60.98 61 03	61.13 61,28 61,58 61.63 61.73 <b>61.83</b>	61.5 61.4 61.3 61.3
2.02 2.04 2.07 2.05 2.06 2.00 1.98 1.95	41.92 41.98 42.02 41.91 41.96 41.92 41.95 42.02	41.96 41.95 42.02 41.95 41.88 41.88 41.88	41.83 41.82 41.78 41.75 41.75 41.75 42.09 42.12	42.02 41.98 41.85 41.96 41.92 41.87 41.80 41.79	41.78 41.79 41.84 41.83 41.81 41.92 41.98 42.01	41.90 41.89 41.85 41.83 41.84 41.87 41.80 41.92	41.73 41.74 41.72 41.71 41.72 41.71 41.73 41.76	42.09 42.51 42.69 42.41 41.88 41.76 41.78 41.77	41.86 41.89 41.88 41.92 42.04 41.89 41.98	41.74 41.76 41.82 41.80 41.72 41.73 41.71 41.72	41.94 41.96 41.93 41.94 41.95 41.90 41.82	5 8 11 14 17 20 23 26	61.43 61.33 61.25 61.18 61.11 61.03 60.93	60.63 60.55 60.48 60.43 60.39 60.36	60.28 60.25 60.21 60.18 60.18 60.18 60.18	60.68 60.73 60.73 60.88 60.93 60.96	60.98 60.98 60.88 60.88 60.88 60.86	60.73 60.66 60.63 60.63 60.63 60.63	60.68 60.58 60.53 60.48 60.43 60.38	60.30 60.33 60.28 60.23 60.18 60.13	60.03 60.38 60.93 61.43 61.68 61.68	61,43 61,23 61,23 61,13 61,03 60,98 61 03 61,23	61.13 61,28 61.58 61.63 61.73 <b>61.73</b> 61.75	61.5 61.4 61.3 61.3 61.3
2.02 2.04 2.07 2.05 2.06 2.00 1.98 1.95	41.92 41.98 42.02 41.91 41.96 41.92 41.95 42.02	41.96 41.95 42.02 41.95 41.88 41.88 41.88	41.83 41.82 41.78 41.75 41.75 41.75 42.09 42.12	42.02 41.98 41.85 41.96 41.92 41.87 41.80 41.79	41.78 41.79 41.84 41.83 41.81 41.92 41.98 42.01	41.90 41.89 41.85 41.83 41.84 41.87 41.80 41.92	41.73 41.74 41.72 41.71 41.72 41.71 41.73 41.76	42.09 42.51 42.69 42.41 41.88 41.76 41.78 41.77	41.86 41.89 41.88 41.92 42.04 41.89 41.98	41.74 41.76 41.82 41.80 41.72 41.73 41.71 41.72	41.94 41.96 41.93 41.94 41.94 41.95 41.90	5 8 11 14 17 20 23 26	61.43 61.33 61.25 61.18 61.11 61.03 60.93	60.63 60.55 60.48 60.43 60.39 60.36	60.28 60.25 60.21 60.18 60.18 60.18 60.18	60.68 60.73 60.73 60.88 60.93 60.96	60.98 60.98 60.88 60.88 60.88 60.86	60.73 60.66 60.63 60.63 60.63 60.63	60.68 60.58 60.53 60.48 60.43	60.30 60.33 60.28 60.23 60.18 60.13	60.03 60.38 60.93 61.43 61.68 61.68	61,43 61,23 61,23 61,13 61,03 60,98 61 03 61,23	61.13 61,28 61.58 61.63 61.73 <b>61.73</b> 61.75	61.5 61.4 61.3 61.3 61.3 61.5

(IP)			enteron :	None and Association of the Contract of the Co		CON		отт	0								Ī	OUE	VILL	Ė	783	(ro on	WWW.	
(F)	F	м	T .	M	G	L	A	S	(40.64	m s.	m.)	Giorno	(F)	F	M		м	G	L	_ A	s	59.87 O	m s.	. m.)
	20.05					Cont.	20.20			00.04			-), (01/04/05)			-							1	1
				100000		39.40 39.34	1000			1	1.000	1 -		0.600.000.00		C 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		The state of the s	100000000000000000000000000000000000000	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	100000000000000000000000000000000000000		1000000	54.61
V	10000		- 1000000000000000000000000000000000000	11 15 5 5 5 7 7	100000	39.39	100000000000000000000000000000000000000		1000	10000000	1 S. C. C. C. C.	1 ~		1 September 2011		E 200 (200 A) (400 A)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Charles State		100 CT CT CT		The second second	54.54
	the same to				100000000000000000000000000000000000000	39.43	A STORY OF THE STORY	The Name of the last		100000000000000000000000000000000000000	The second second	1,1				Bernard State of the Control of the				A Company of the Control of the Cont		William Control	WANTED THE PARTY OF THE PARTY O	54.46
	WY05 DOI 50	Control of the Control	The second second		H10770000000000000000000000000000000000	38.54	100000000000000000000000000000000000000		7 7 3 4 7 5 6 7				1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO			THE RESERVE TO SERVE		LONG TO PERSON	at the first health at the	The state of the s	The Civilian			54.39
		C 4000 C 1000 C				39.49 39.42	100000000000000000000000000000000000000		100000000000000000000000000000000000000				15/4/2015/00/5V	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	5000000		1200 - 1200		100000000000000000000000000000000000000	1 15 V 10 2 3 4 5	400000		54.27 54.19
	COVE COV. 500	190,200,000		100000000000000000000000000000000000000	March Control Control	39.48	A STATE OF THE STA		1910/01/01	100000000000000000000000000000000000000	100000	-	ACAU ACCOUNTS		100000000000000000000000000000000000000		and the second		CPANA NOT 10 TO 10	AND ALL VOICE	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000		54.40
40.01	39.99	39.87	39.43	39.44	39.42	39.45	39.31	39.34	39.46	39.58	39.77	26		Minimum Land		LANGUES V	-10 May 1795	1000 N 1000 C				W. C. S. C. C. C.	di monto di L	54.52
39.97	40.07	39.83	39.40	38.41	38,48	39.40	39.34	38.41	39.39	39.61	39.88	29	54.42	54.60	54.50	53.90	54.86	54,71	54.17	53.76	54.92	54.46	54.61	54.64
39.94	40.00	39.97	39.56	39.43	39.39	39.43	39.36	39.31	39.50	39.49	39.76	Media	54.62	54.40	54.65	54.10	54.38	54.85	54,42	54.09	55.01	54.47	54.58	54.47
em.			R	OTA	DI 4	CALI	DIER					e	70.00	-				VA	GO				100	
(F)		1		1 34		1		Y		-	m.)	Giorn	(F)	-				- I				TO COLOR	m s.	1000000
G	F 95.71	M 25.02	A	M	G	L 05 47	A 25.44	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N.	D
						35.45								A STATE OF S	1 10 C 10 C 10 C	7 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	100 miles of		NEW BRIDE			40 SM 20 LO	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	40.98 41.00
CANCEL ST.	A STATE OF THE REST.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Charles and the second	The second second	The Valleton Control	35.44		THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	The second second		HOLDER CHURCH	1.77	The state of the state of	100000000000000000000000000000000000000				L 15 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1		All the second	10000	1000		40.97
		The second second second	Providence Co. Co. Co.		DOMESTIC CONTRACTOR	35.43	- 10 O. N. O. N. O.		The state of the s		The second second	11	40.35	40.40	40.42	40.40	40,23	40.34	40.41	40.42	40.75	41.00	40.95	40.96
100000000000000000000000000000000000000	CONTROL MORE AN	ACCOUNT OF TAXABLE	A CONTRACTOR OF THE PARTY	A LOCAL COLLANS COLOR	A SECURIOR POPULAR	35.41	Control of the Contro	The second secon			The second second second	0.00	100000000000000000000000000000000000000			A STATE OF THE STATE OF	1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO		Visit United St.	100000000000000000000000000000000000000			NO SHOULD AND	40.93
HE CHARLES THE STREET	A LA TOTAL T			The second second second	A Section of the Real Property and	35.40 35.37	\$1000 P. 6000		ACADOM AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	A STATE OF THE STA	The second second	1000		100000000000000000000000000000000000000			B 40 CO 10 K A CO 10 K	A CARLOTTE S	Maria Control of the	THE ROUSE ROOM FORM	MUNICIPAL PROPERTY.		The second second	40.92
V3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	the second second			1 100 100 000	V	35.38	011111111111	A STANDARD OF THE REAL PROPERTY.		A 10 TO 10 T			ALCOHOLD BY	A Company of the Comp	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	No. of the last of			Marie Control of the Control	Berlin and the second second	100000000000000000000000000000000000000		and the second second second	40.89
						33,37						26	40.89	40.28	50.50	40.32	40.30	40.31	40.33	40.53	40.90	40.95	40.95	40.86
35.69	35.83	35:93	35.51	35.56	35.46	35.45	35.38	35,71	35.55	35.77	36.13	29	40.34	40.30	40.46	40.28	40.33	40.34	40.31	40.51	40.92	40.99	40.96	40.82
35.68	35.79	35.98	35.78	35.58	35.50	35.42	35.48	35.83	35.63	35.75	36.05	Medi	40.36	40.34	40.44	40,37	40.27	40.34	40.35	40.45	40.76	40.97	40.97	40.93
i i	W	-	FAD	CATAL	4 D	CA	MDA	CATA				•			28.1		CII	7017	NELI					
(F)		D	IAD	ONN.	A D	LCA	MPA			771. R.	m.)	Ž	(F)				21	chei	YELI	JA.		(45.47	700 0	m )
(F)	F	M	A	M M	G G	L	MPA		57,28 O	m s.	m.)	Giorn	(F) G	F	M	Α.	м	G	L	A	s	(45.47 O	m s	. m.)
Ğ		M	A	M	G	L	Á	s	57,28 O	N	D		G	Service to	Suggist	A-	M	G	L	A	S	0	N	D
G 45.42	44.89	M 44.99	A 45.05	M 45.03	G 45.50	L 45.59 45.62	A 45.67	S 45.82	57,28 O 45.80	N 45.72	D 45.62	2	G 39.91	39.76	M 39.76		M 39,46	G 39.86	L 39.81	A 40.01	S 39.96	O 40.21	N 39.96	D 39.91
G 45.42 45.37 46.77	44.89 44.87 44.87	M 44.99 44.97 44.97	<b>A</b> 45.05 45.07 45.11	M 45.03 45.02 45.12	G 45.50 45.57 <b>45.62</b>	L 45.59 45.62 45.57	A 45.67 45.70 45.72	45.82 45.75 45.72	57,28 O 45.80 45.75 45.79	N 45.72 45.65 45.59	<b>D</b> 46.62 45.61 45.53	2 5 8	G 89.91 39.86 39.86	39.76 39.71 39.71	39.76 39.81 39.76	39.76 39.76	M 39,46 39,71 39,86	G 39.86 39.81 39.81	39.81 39.91 39,86	A 40.01 40.01 39.96	S 39.96 40.01 40.01	O 40.21 40.16 40.16	N 39.96 39.91 39.91	39.91 39.91 39.96
G 45.42 45.37 46.77 45.32	44.89 44.87 44.87 44.87	M 44.99 44.97 44.97 45.02	45.05 45.07 45.11 45.06	M 45.03 45.02 45.12 45.22	G 45.50 45.57 <b>45.62</b> 45.54	L 45.59 45.62 45.57 45.62	45.67 45.70 45.72 45.68	45.82 45.75 45.72 45.70	57,28 O 45.80 45.75 45.79 45.82	N 45.72 45.65 45.59 45.57	45.62 45.61 45.53 45.48	2 5 8 11	G 39.81 39.86 39.86 39.86	39.76 39.71 39.71 39.76	39.76 39.81 39.76 39.86	39.76 39.76 39.71	M 39.46 39.71 39.86 39.86	G 39.86 39.81 39.81 39.76	39.81 39.91 39.86 39.96	A 40.01 40.01 39.96 39.96	39.96 40.01 40.01 40.06	0 40.21 40.16 40.16 40.11	N 39.96 39.91 39.91 39.96	39.91 39.91 39.96 <b>40.0</b> 1
G 45.42 45.37 46.77 45.32 45.12	44.89 44.87 44.87 44.87 44.82	M 44.99 44.97 44.97 45.02 45.00	45.05 45.07 45.11 45.06 45.09	M 45.03 45.02 45.12 45.22 45.32	G 45.50 45.57 <b>45.62</b> 45.54 45.52	L 45.59 45.62 45.57 45.62	A 45.67 45.70 45.72 45.68 45.65	45.82 45.75 45.72 45.70 45.67	57,28 O 45.80 45.75 45.79 46.82 45.73	N 45.72 45.65 45.59 45.57 45.60	45.62 45.61 45.53 45.48 45.41	2 5 8 11 14	G 39.81 39.86 39.86 39.86 39.81	39.76 39.71 39.71 39.76 39,71	39.76 39.81 39.76 39.86 <b>39.8</b> 1	39.76 39.76 39.71 39.66	M 39.46 39.71 39.86 39.86 39.91	G 39.86 39.81 39.81 39.76 39.71	39.81 39.91 39,86 39,96 39,91	A 40.01 40.01 39.96 39.96 40.01	39.96 40.01 40.01 40.06 40.06	0 40.21 40.16 40.16 40.11 40.06	N 39.96 39.91 39.91 39.96 39.91	39.91 39.91 39.96 40.01 40.01
G 45.42 45.37 46.77 45.32 45.12 45.07 45.02	44.89 44.87 44.87 44.87 44.82 44.97 44.98	M 44.99 44.97 44.97 45.02 45.04 45.04	45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12	M 45.03 45.02 45.12 45.22 45.32 45.37	G 45.57 45.57 45.54 45.54 45.57 45.57	45.59 45.62 45.57 45.62 45.62 45.67 <b>45.</b> 71	45.67 45.70 45.72 45.68 45.65 45.62 45.62	45.82 45.75 45.72 45.70 45.67 45.64 45.62	57.28 O 45.80 45.75 45.79 46.82 45.73 45.81 45.78	N 45.72 45.65 45.59 45.57 45.60 54.62 45.64	45.62 45.61 45.53 45.48 45.41 45.47 45.50	2 5 8 11 14 17 20	G 39.86 39.86 39.86 39.81 39.81	39.76 39.71 39.71 39.76 39.76 39.76	39.76 39.81 39.76 39.86 <b>39.8</b> 6 <b>39.8</b> 6	39.76 39.76 39.71 39.66 39.56	M 39,46 39,71 39,86 39,86 39,91 38,96	G 39.86 39.81 39.81 39.76 39.71 39.61	39.81 39.91 39.86 39.96 39.91 39.91	A 40.01 40.01 39.96 39.96 40.01	\$ 39.96 40.01 40.06 40.06 40.16	40.21 40.16 40.16 40.11 40.06 40.01	N 39.96 39.91 39.96 39.91 39.96	39.91 39.91 39.96 40.01 40.01
G 45.42 45.37 45.32 45.12 45.07 45.02 45.02	44.89 44.87 44.87 44.87 44.82 44.97 44.98	M 44.99 44.97 45.02 45.04 45.04 45.03	45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12 45.06	M 45.03 45.02 45.12 45.22 45.32 45.37 45.37	G 45.50 45.57 45.54 45.52 45.57 45.54 45.52	L 45.59 45.62 45.57 45.62 45.67 45.67	45.67 45.72 45.72 45.68 45.65 45.62 45.69 45.72	45.82 45.75 45.72 45.70 45.67 45.64 45.62 45.67	57.28 O 45.80 45.75 45.79 45.82 45.73 45.81 45.78 45.77	N 45.72 45.65 45.59 45.57 45.60 54.62 45.64 45.64	45.62 45.61 45.53 45.48 45.41 45.47 45.50 45.50	2 5 8 11 14 17 20 23	G 39.86 39.86 39.86 39.81 39.81 39.76	39.76 39.71 39.71 39.76 39.71 39.76 39.76	39.76 39.81 39.76 39.86 39.86 39.86 39.86	39.76 39.76 39.71 39.66 39.56 39.46 39.36	39,46 39,71 39,86 39,86 39,91 38,96 39,91	G 39.86 39.81 39.76 39.71 39.61 39.61	39.81 39.91 39.86 39.96 39.91 39.96 39.96	A 40.01 40.01 39.96 40.01 40.01 40.08	39.96 40.01 40.06 40.06 40.16 40.16 40.11	40.21 40.16 40.16 40.11 40.06 40.01 40.01	N 39.96 39.91 39.91 39.96 39.91 39.96 40.01 40.01	39.91 39.96 40.01 40.01 39.91 39.91 39.96
G 45.42 45.37 45.32 45.12 45.07 45.02 45.02 44.97	44.89 44.87 44.87 44.82 44.97 44.98 44.98 45.02	M 44.99 44.97 45.02 45.04 45.04 45.03 45.03	45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12 45.06 45.06	M 45.03 45.02 45.12 45.22 45.32 45.37 45.37 45.42 45.37	G 45.57 45.57 45.54 45.52 45.57 45.54 45.52 45.60	L 45.59 45.62 45.62 45.62 45.67 45.67 45.67	45.67 45.70 45.72 45.68 45.65 45.62 45.69 45.72	45.82 45.75 45.72 45.70 45.67 45.64 45.62 45.67	57.28 O 45.80 45.75 45.79 45.81 45.78 45.77 45.82	N 45.72 45.65 45.57 45.60 54.62 45.64 45.67 45.67	45.62 45.61 45.53 45.48 45.41 45.47 45.50 45.50 45.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26	39.86 39.86 39.86 39.86 39.81 39.76 39.76 39.76	39.76 39.71 39.76 39.76 39.76 39.76 39.81	39.76 39.81 39.76 39.86 <b>39.86</b> 39.86 39.81 39.81	39.76 39.76 39.71 39.66 39.56 39.46 39.36	39,46 39,71 39,86 39,86 39,91 38,96 39,91 39,91	G 39.86 39.81 39.76 39.71 39.61 39.66 39.71	39.81 39.91 39.86 39.96 39.91 39.91 39.96 40.01	A 40.01 40.01 39.96 40.01 40.01 40.06 40.06	\$ 39.96 40.01 40.06 40.06 40.16 40.16 40.11 40.16	40.21 40.16 40.11 40.06 40.01 40.01 40.06 39.96	N 39.96 39.91 39.96 39.96 49.91 39.96 40.01 39.96	39.91 39.96 40.01 40.01 39.91 39.91 39.96 39.96
G 45.42 45.37 45.32 45.12 45.07 45.02 45.02 44.97 44.92	44.89 44.87 44.87 44.82 44.97 44.98 44.98 45.02	M 44.99 44.97 45.02 45.04 45.03 45.03 46.07	45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12 45.06 45.04 45.05	M 45.03 45.02 45.12 45.32 45.37 45.37 45.42 45.37 45.42	G 45.57 45.57 45.54 45.52 45.57 45.52 45.60 45.57	L 45.59 45.62 45.62 45.62 45.67 45.67 45.67 45.69	45.67 45.70 45.72 45.68 45.65 45.62 45.69 45.72 45.76 45.78	45.82 45.75 45.72 45.70 45.67 45.64 45.62 45.67 45.74	57.28 O 45.80 45.75 45.79 45.81 45.78 45.77 45.82 45.74	N 45.72 45.65 45.57 45.60 54.62 45.64 45.67 45.62 45.57	45.62 45.61 45.53 45.48 45.47 45.47 45.50 45.50 45.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39.86 39.86 39.86 39.86 39.81 39.76 39.76 39.76	39.76 39.71 39.71 39.76 39.76 39.76 39.81 39.81	39.76 39.81 39.76 39.86 <b>39.86</b> 39.86 39.81 39.81 39.76	39.76 39.76 39.71 39.66 39.56 39.36 39.36 39.36	39,46 39,71 39,86 39,86 39,91 38,96 39,91 39,91	G 39.86 39.81 39.76 39.71 39.61 39.71 39,66 39,71	39.81 39.91 39.86 39.96 39.91 39.96 40.01 39.96	A 40.01 39.96 40.01 40.01 40.06 40.01 39.96	S 39.96 40.01 40.06 40.06 40.16 40.16 40.11 40.16	40.21 40.16 40.16 40.11 40.06 40.01 40.01 40.06 39.96 40.01	N 39.96 39.91 39.96 39.91 39.96 40.01 40.01 39.96	39.91 39.96 40.01 40.01 39.91 39.91 39.96 39.96 40.01
G 45.42 45.37 45.32 45.12 45.07 45.02 45.02 44.97 44.92	44.89 44.87 44.87 44.82 44.97 44.98 44.98 45.02	M 44.99 44.97 45.02 45.04 45.03 45.03 46.07	45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12 45.06 45.04 45.05	M 45.03 45.02 45.12 45.32 45.37 45.37 45.42 45.37 45.42	G 45.50 45.57 45.54 45.52 45.57 45.52 45.57 45.57	L 45.59 45.62 45.62 45.62 45.67 45.67 45.69 45.65	45.67 45.72 45.72 45.68 45.62 45.62 45.72 45.72 45.76	45.82 45.75 45.72 45.70 45.67 45.64 45.62 45.67 45.74	57.28 O 45.80 45.75 45.79 45.81 45.78 45.77 45.82 45.74	N 45.72 45.65 45.57 45.60 54.62 45.64 45.67 45.62 45.57	45.62 45.61 45.53 45.48 45.47 45.47 45.50 45.50 45.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39.86 39.86 39.86 39.86 39.81 39.76 39.76 39.76	39.76 39.71 39.71 39.76 39.76 39.76 39.81 39.81	39.76 39.81 39.76 39.86 <b>39.86</b> 39.86 39.81 39.81 39.76	39.76 39.76 39.71 39.66 39.56 39.36 39.36 39.36	39,46 39,71 39,86 39,86 39,91 38,96 39,91 39,96 39,91	39.86 39.81 39.76 39.71 39.66 39.71 39.66 39.76	39.81 39.91 39.96 39.96 39.96 39.96 40.01 39.96	A 40.01 39.96 40.01 40.01 40.06 40.01 39.96	S 39.96 40.01 40.06 40.06 40.16 40.16 40.11 40.16	40.21 40.16 40.16 40.11 40.06 40.01 40.01 40.06 39.96 40.01	N 39.96 39.91 39.96 39.91 39.96 40.01 40.01 39.96	39.91 39.96 40.01 40.01 39.91 39.91 39.96 39.96 40.01
G 45.42 45.37 45.77 45.32 45.02 45.02 45.02 44.97 44.92 45.20 (F)	44.89 44.87 44.87 44.82 44.97 44.98 45.02 45.02	M 44.99 44.97 45.02 45.04 45.03 45.03 46.07	45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12 45.06 45.04 45.05	M 45.03 45.02 45.12 45.32 45.37 45.37 45.42 45.37 45.42	G 45.50 45.57 45.54 45.52 45.57 45.52 45.57 45.57	L 45.59 45.62 45.62 45.62 45.67 45.67 45.67 45.69	45.67 45.72 45.72 45.68 45.62 45.62 45.72 45.72 45.76	45.82 45.75 45.72 45.70 45.64 45.62 45.67 45.74 45.78	57.28 O 45.80 45.75 45.79 45.81 45.78 45.77 45.82 45.74	N 45.72 45.65 45.57 45.60 54.62 45.67 45.62 45.67 45.62	45.61 45.53 45.48 45.47 45.47 45.50 45.50 45.50 45.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 39.86 39.86 39.86 39.81 39.76 39.76 39.76 39.81 39.76	39.76 39.71 39.71 39.76 39.76 39.76 39.81 39.81	39.76 39.81 39.76 39.86 <b>39.86</b> 39.86 39.81 39.81 39.76	39.76 39.76 39.71 39.66 39.56 39.36 39.36 39.36	39,46 39,71 39,86 39,86 39,91 38,96 39,91 39,96 39,91	G 39.86 39.81 39.76 39.71 39.61 39.71 39,66 39,71	39.81 39.91 39.96 39.96 39.96 39.96 40.01 39.96	A 40.01 39.96 40.01 40.01 40.06 40.01 39.96	S 39.96 40.01 40.06 40.16 40.16 40.11 40.16 40.21	40.21 40.16 40.16 40.01 40.01 40.01 40.01 40.07	N 39.96 39.91 39.96 39.91 39.96 40.01 40.01 39.96	39.91 39.96 40.01 40.01 39.91 39.96 39.96 40.01
G 45.42 45.37 45.32 45.12 45.07 45.02 45.02 44.97 44.92	44.89 44.87 44.87 44.82 44.97 44.98 44.98 45.02	M 44.99 44.97 45.02 45.04 45.03 45.03 46.07	45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12 45.06 45.04 45.05	M 45.03 45.02 45.12 45.32 45.37 45.37 45.42 45.37 45.42	G 45.50 45.57 45.54 45.52 45.57 45.52 45.57 45.57	L 45.59 45.62 45.62 45.62 45.67 45.67 45.69 45.65	45.67 45.72 45.72 45.68 45.62 45.62 45.72 45.72 45.76	45.82 45.75 45.72 45.70 45.64 45.62 45.67 45.74 45.78	57.28 O 45.80 45.75 45.79 45.81 45.78 45.77 45.82 45.74	N 45.72 45.65 45.57 45.60 54.62 45.67 45.62 45.67 45.62	45.61 45.53 45.48 45.47 45.47 45.50 45.50 45.50 45.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39.86 39.86 39.86 39.81 39.81 39.76 39.76 39.76	39.76 39.71 39.71 39.76 39.76 39.76 39.81 39.81	39.76 39.81 39.76 39.86 <b>39.86</b> 39.86 39.81 39.81 39.76	39.76 39.76 39.71 39.66 39.56 39.36 39.36 39.36	39,46 39,71 39,86 39,86 39,91 38,96 39,91 39,96 39,91	39.86 39.81 39.76 39.71 39.66 39.71 39.66 39.76	39.81 39.91 39.96 39.96 39.96 39.96 40.01 39.96	A 40.01 39.96 40.01 40.01 40.06 40.01 39.96	S 39.96 40.01 40.06 40.16 40.16 40.11 40.16 40.21	40.21 40.16 40.16 40.01 40.01 40.01 40.01 40.07	N 39.96 39.91 39.96 39.91 39.96 40.01 39.96 39.96	39.91 39.91 39.96 40.01 39.91 39.96 39.96 40.01
G 45.42 45.37 45.77 45.32 45.02 45.02 44.97 44.92 45.20 (F) G	44.89 44.87 44.87 44.97 44.98 44.98 45.02 45.02 F 38.12	M 44.99 44.97 45.02 45.04 45.03 45.03 45.03 45.07 45.02 M 88.20	A 45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12 45.06 45.04 45.05 A 38.14	M 45.03 45.02 45.12 45.32 45.37 45.37 45.42 45.37 45.28 SPE M 38.12	G 45.50 45.57 45.54 45.52 45.57 45.54 45.57 45.55 ZZA G 38.52	L 45.59 45.62 45.62 45.67 45.67 45.67 45.69 45.65 45.64 PIET L	A 45.67 45.70 45.68 45.65 45.62 45.69 45.72 45.76 45.76 45.70 RA A 38.72	45.82 45.75 45.72 45.70 45.67 45.64 45.62 45.74 45.78 45.71	57.28 O 45.80 45.75 45.79 45.81 45.78 45.77 45.82 45.74 45.78 (40.76 O 38.61	N 45.72 45.65 45.57 45.60 54.62 45.64 45.62 45.57 45.62 m s. N	45.62 45.61 45.53 45.48 45.47 45.50 45.50 45.52 45.50 45.51 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 39.86 39.86 39.86 39.81 39.76 39.76 39.76 39.81 39.76 39.82 (F) G	39.76 39.71 39.76 39.76 39.76 39.81 39.81 39.76	39.76 39.81 39.76 39.86 39.86 39.81 39.76 39.82 M 33.24	39.76 39.76 39.71 39.66 39.56 39.36 39.36 39.37 39.57	39.46 39.71 39.86 39.86 39.91 38.96 39.91 39.95 39.85 M	G 39.86 39.81 39.76 39.71 39.66 39.71 39.66 39.76 39.76 39.76	39.81 39.91 39.96 39.91 39.91 39.96 40.01 39.96 39.92 DON L	A 40.01 39.96 40.01 40.01 40.06 40.00 40.00 A 34.88	S 39.96 40.01 40.06 40.16 40.16 40.16 40.21 40.21	40.21 40.16 40.16 40.11 40.06 40.01 40.06 39.96 40.01 40.07	N 39.96 39.91 39.96 39.96 40.01 40.01 39.96 39.96 39.95 m s.	39.91 39.91 39.96 40.01 39.91 39.96 39.96 40.01 39.95 m.)
G 45.42 45.37 45.32 45.12 45.02 45.02 45.02 44.97 44.92 (F) G 88.27 38.24	44.89 44.87 44.87 44.82 44.97 44.98 45.02 45.02 45.02 5 38.12 38.11	M 44.99 44.97 45.02 45.04 45.03 45.03 46.07 45.02 M 88.20 38.19	A 45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12 45.06 45.04 45.08 A 38.14 38.14	M 45.03 45.02 45.12 45.22 45.37 45.37 45.42 45.37 45.42 45.38 M 38.12 38.12	G 45.57 45.52 45.54 45.52 45.57 45.54 45.52 45.60 45.57 45.55 ZZA	L 45.59 45.62 45.62 45.67 45.67 45.69 45.65 45.64 PIET L 38.76	A 45.67 45.70 45.72 45.68 45.65 45.69 45.72 45.76 45.78 45.70 RA A 38.72 38.68	45.75 45.75 45.72 45.70 45.67 45.62 45.67 45.74 45.78 45.71 8 38.49 38.50	57.28 O 45.80 45.75 45.79 46.82 45.73 45.81 45.78 45.74 45.78 (40.76 O 38.61 38.57	N 45.72 45.65 45.57 45.60 54.62 45.62 45.62 45.62 m s. N 38.43 38.43	45.62 45.61 45.53 45.48 45.47 45.50 45.50 45.52 45.50 45.51 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 39.86 39.86 39.86 39.81 39.76 39.76 39.76 39.81 39.76 39.82 (F) G	39.76 39.71 39.71 39.76 39.76 39.76 39.81 39.76 39.75	39.76 39.81 39.76 39.86 39.86 39.81 39.76 39.82 M 33.24 33.24	39.76 39.76 39.71 39.66 39.56 39.36 39.36 39.37 39.57 <b>A</b> <b>33.21</b> 33.18	39,46 39,71 39,86 39,86 39,91 38,96 39,91 39,96 39,91 39,85 M 33,35 33,42	G 39.86 39.81 39.76 39.71 39.66 39.71 39.66 39.76 39.76 34.16 34.16	39.81 39.91 39.96 39.96 39.96 39.96 40.01 39.96 39.92 DON L	A 40.01 39.96 40.01 40.01 40.06 40.01 39.96 40.00 A 34.88 34.88	S 39.96 40.01 40.06 40.16 40.16 40.11 40.16 40.21 40.09	40.21 40.16 40.16 40.01 40.01 40.01 40.07 36.96 O 34.92 34.86	N 39.96 39.91 39.96 39.96 40.01 40.01 39.96 39.96 39.95 m s. N	39.91 39.91 39.96 40.01 39.91 39.96 39.96 40.01 39.95 m.) D
G 45.42 45.37 45.32 45.12 45.02 45.02 45.02 44.97 44.92 45.20 (F) G 88.27 38.24 38.24	44.89 44.87 44.87 44.97 44.98 44.98 45.02 45.02 45.02 38.11 38.12	M 44.99 44.97 45.02 45.04 45.03 45.03 45.03 45.07 45.02 M 88.20 38.19 38.19	A 45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12 45.06 45.04 45.05 45.08 A 38.14 38.15 38.17	M 45.03 45.02 45.12 45.32 45.37 45.42 45.37 45.42 45.28 SPE: M 38.12 38.14 38.20	G 45.50 45.57 45.54 45.52 45.57 45.52 45.60 45.57 45.55 ZZA 38.51 38.51 38.51	L 45.59 45.62 45.62 45.67 45.67 45.67 45.69 45.65 45.64 PIET L	A 45.67 45.70 45.68 45.62 45.62 45.69 45.72 45.76 45.70 'RA A 38.72 38.68 38.74	45.82 45.75 45.75 45.70 45.67 45.64 45.62 45.67 45.74 45.78 45.71 8 38.49 38.50 38.50	57.28 O 45.80 45.75 45.75 45.73 45.81 45.77 45.82 45.74 45.78 (40.76 O 38.61 38.57 38.57 38.57	N 45.72 45.65 45.57 45.60 54.62 45.67 45.62 45.57 45.62 m s. N 38.43 38.40 38.39	45.61 45.53 45.48 45.47 45.47 45.50 45.50 45.52 45.50 45.51 m.) D 38.31 38.31 38.31	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 39.86 39.86 39.86 39.81 39.76 39.76 39.76 39.81 39.76 39.82 (F) G	39.76 39.71 39.76 39.76 39.76 39.81 39.81 39.76 39.81 39.76	39.76 39.81 39.76 39.86 39.86 39.81 39.76 39.82 M 33.24	39.76 39.76 39.71 39.66 39.56 39.36 39.36 39.37 39.57 <b>A</b> <b>33.21</b> 33.18 33.17	39.46 39.71 39.86 39.86 39.91 38.96 39.91 39.85 M 33.35 33.42 33.52	G 39.86 39.81 39.76 39.71 39.66 39.71 39.66 39.76 39.76 34.16 34.16 34.19 34.26	39.81 39.91 39.96 39.91 39.96 39.96 39.96 39.96 39.96 39.96	A 40.01 39.96 40.01 40.08 40.06 40.00 40.00 A 34.88 34.88 34.88 34.92	S 39.96 40.01 40.06 40.16 40.16 40.16 40.21 40.21 40.29	40.21 40.16 40.16 40.11 40.06 40.01 40.06 39.96 40.01 40.07 36.96 O 34.92 34.86 34.81	N 39.96 39.91 39.96 39.96 40.01 40.01 39.96 39.96 39.95 M s. N 34.33 34.28 34.24	39.91 39.91 39.91 40.01 39.91 39.96 39.96 40.01 39.95 m.) D
G 45.42 45.37 45.77 45.32 45.02 45.02 45.02 44.97 44.92 45.20 (F) G 88.27 38.24 38.22 38.18 38.19	44.89 44.87 44.87 44.97 44.98 44.98 45.02 45.02 45.02 38.12 38.12 38.12 38.12	M 44.99 44.97 45.02 45.04 45.03 45.03 45.03 45.07 45.02 M 88.20 38.19 38.19 38.19 38.19 38.19	A 45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12 45.06 45.04 45.05 45.08 A 38.14 38.15 38.17 38.20 38.22	M 45.03 45.02 45.12 45.37 45.37 45.42 45.37 45.42 45.37 45.42 38.14 38.12 38.14 38.14 38.20 38.34 38.34	G 45.50 45.57 45.54 45.52 45.57 45.52 45.60 45.57 45.55 ZZA 38.51 38.51 38.51 38.53 38.53	L 45.59 45.62 45.62 45.67 45.67 45.69 45.65 45.64 PIET  L 38.76 38.78 38.78 38.77 38.75	A 45.67 45.70 45.72 45.68 45.62 45.62 45.72 45.76 45.76 45.70 RA A 38.72 38.68 38.74 38.73 38.71	45.82 45.75 45.72 45.70 45.64 45.62 45.67 45.74 45.78 45.71 S 38.49 38.50 38.50 38.50 38.53 38.78	57.28 O 45.80 45.75 45.79 45.81 45.77 45.82 45.74 45.78 (40.76 O 38.61 38.57 38.53 38.53 38.53	N 45.72 45.65 45.57 45.60 54.62 45.62 45.62 45.62 m s. N 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	45.62 45.61 45.53 45.48 45.47 45.50 45.52 45.50 45.51 m.) D 38.31 38.31 38.31 38.39 38.29 38.28	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 0 2 5 8 11 14	G 39.86 39.86 39.86 39.81 39.76 39.76 39.76 39.82 (F) G 33.68 33.68 33.68 33.68 33.68	39.76 39.71 39.76 39.76 39.76 39.81 39.76 39.81 39.76  F 83.41 33.38 33.38 33.34 33.34 33.31	39.76 39.81 39.76 39.86 39.86 39.81 39.76 39.82 M 33.24 33.26 33.27 38.28 33.27	39.76 39.76 39.71 39.66 39.36 39.36 39.37 39.57  A 33.18 33.18 33.17 33.14 33.10	39,46 39,71 39,86 39,86 39,91 39,96 39,91 39,85 M 33,35 33,42 33,52 33,66 33,72	G 39.86 39.81 39.76 39.71 39.66 39.71 39.66 39.76 39.73 RAL: G 34.16 34.19 34.26 34.36 34.35	39.81 39.91 39.96 39.91 39.96 39.96 40.01 39.96 39.92 DON L 34.56 34.66 34.68 34.79 34.77	A 40.01 39.96 40.01 40.06 40.06 40.00 A 34.88 34.86 34.89 34.87	S 39.96 40.01 40.06 40.16 40.16 40.11 40.16 40.21 40.09 ( S 34.96 34.96 34.96 34.96 35.05 35.09	40.21 40.16 40.16 40.01 40.01 40.01 40.07 36.96 O 34.92 34.86 34.81 34.75 34.68	N 39.96 39.91 39.96 39.96 40.01 40.01 39.96 39.96 N 84.33 34.28 34.28 34.29 34.31	39.91 39.91 39.91 40.01 39.91 39.96 39.96 40.01 39.95 m.) D 34.06 34.04 34.01 33.99
G 15.42 15.37 16.77 15.32 15.02 15.02 14.97 14.92 15.20 (F) G 18.27 38.24 38.22 38.18 38.19 38.15	44.89 44.87 44.87 44.82 44.97 44.98 45.02 45.02 45.02 45.02 38.12 38.12 38.12 38.12 38.12 38.13	M 44.99 44.97 45.02 45.04 45.03 45.03 45.03 46.07 45.02 M 88.20 38.19 38.19 38.19 38.19 38.19 38.19	A 45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12 45.06 45.04 45.05 45.08 A 38.14 38.15 38.17 38.20 38.22 38.22	M 45.03 45.02 45.12 45.32 45.37 45.42 45.37 45.42 45.37 45.28 SPE M 38.12 38.14 38.12 38.14 38.20 38.34 38.40 38.45	G 45.50 45.57 45.54 45.52 45.57 45.54 45.57 45.55 ZZA 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.53 38.58	L 45.59 45.62 45.62 45.67 45.67 45.69 45.65 45.64 PIET L 38.76 38.76 38.77 38.73 38.73	A 45.67 45.70 45.72 45.68 45.62 45.69 45.72 45.76 45.70 TRA 38.72 38.68 38.74 38.73 38.71 38.67	45.82 45.75 45.72 45.70 45.67 45.64 45.62 45.67 45.74 45.78 45.71 S 38.49 38.50 38.55 38.63 38.78	57.28 O 45.80 45.75 45.79 45.81 45.78 45.77 45.82 45.74 45.78 (40.76 O 38.61 38.57 38.55 38.53 38.52 38.49	N 45.72 45.65 45.57 45.60 54.62 45.64 45.62 45.62 45.62 M s. N 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	45.62 45.61 45.53 45.48 45.47 45.50 45.52 45.50 45.52 45.51 m.) D 38.31 38.31 38.30 38.29 38.28 38.29	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04.019 2 5 8 11 14 17	G 39.86 39.86 39.86 39.81 39.76 39.76 39.76 39.81 39.76 39.82 (F) G 33.65 33.65 33.65 33.65 33.59 33.56	39.76 39.71 39.76 39.76 39.76 39.76 39.81 39.76 39.75 F 83.41 33.38 33.86 33.34 33.31 33.30	39.76 39.81 39.76 39.86 39.86 39.81 39.76 39.82 M 33.24 33.24 33.27 33.27 33.27 33.27	39.76 39.71 39.66 39.56 39.36 39.36 39.37 39.57  A 33.18 33.17 33.14 33.10 33.04	39.46 39.71 39.86 39.86 39.91 39.96 39.91 39.85 M 33.35 33.42 33.52 33.52 33.66 33.72 33.82	G 39.86 39.81 39.76 39.71 39.66 39.76 39.76 39.76 39.76 34.16 34.16 34.16 34.16 34.35 34.36	39.81 39.91 39.96 39.91 39.96 39.96 40.01 39.96 39.92 DON L 34.56 34.68 34.79 34.77	A 40.01 39.96 40.01 40.08 40.08 40.00 40.00 A 34.88 34.88 34.88 34.89 34.87 84.87	\$ 39.96 40.01 40.06 40.16 40.16 40.16 40.21 40.09 ( \$ 34.96 34.96 34.99 35.05 35.09	40.21 40.16 40.16 40.11 40.06 40.01 40.07 40.07 36.96 O 34.92 34.86 34.81 34.75 34.68 34.68	N 39.96 39.91 39.96 39.96 40.01 39.96 39.96 39.95 N 84.33 34.24 34.29 34.31 34.26	39.91 39.91 39.91 40.01 39.91 39.96 40.01 39.95 m.) D 34.08 34.04 34.04 34.01 33.99 33.96
G 45.42 45.37 45.77 45.32 45.02 45.02 45.02 44.97 44.92 45.20 (F) G 88.27 38.24 38.22 38.18 38.15 38.15	44.89 44.87 44.87 44.82 44.97 44.98 45.02 45.02 45.02 45.02 38.12 38.12 38.12 38.12 38.12 38.13 38.13	M 44.99 44.97 45.02 45.04 45.03 45.03 46.07 45.02 M 88.20 38.19 38.19 38.19 38.19 38.19 38.19 38.19 38.19	A 45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12 45.06 45.04 45.05 45.08 A 38.14 38.15 38.17 38.20 38.21 38.21 38.21	M 45.03 45.02 45.12 45.32 45.37 45.37 45.42 45.37 45.42 45.38 38.12 38.12 38.12 38.14 38.20 38.34 38.40 38.45 38.49	G 45.50 45.57 45.54 45.52 45.57 45.55 45.55 ZZA 38.52 38.52 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51	L 45.59 45.62 45.62 45.67 45.67 45.69 45.64 PIET  L 38.76 38.76 38.77 38.77 38.77 38.77	A 45.67 45.70 45.72 45.68 45.65 45.69 45.76 45.70 RA 38.72 38.68 38.74 38.73 38.71 38.67 38.67 38.67	45.82 45.75 45.72 45.70 45.67 45.62 45.67 45.74 45.78 45.71 S 38.49 38.50 38.55 38.63 38.78 38.86 38.86	57.28 O 45.80 45.75 45.79 46.82 45.73 45.81 45.78 45.74 45.78 (40.76 O 38.61 38.57 38.55 38.53 38.52 38.49 38.49	N 45.72 45.65 45.57 45.60 54.62 45.62 45.62 45.62 45.62 M s. N 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	45.62 45.61 45.53 45.48 45.47 45.50 45.50 45.52 45.50 45.51 m.) D 38.31 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29 38.31	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20	G 39.86 39.86 39.86 39.81 39.76 39.76 39.76 39.81 39.76 39.82 (F) G 33.68 33.65 33.60 33.59 33.56 33.56	39.76 39.71 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76  F  83.41 33.38 33.38 33.34 33.31 33.30 33.27	39.76 39.81 39.86 39.86 39.81 39.76 39.82  M 33.24 33.26 33.27 33.26 33.27 33.26 33.26	39.76 39.76 39.71 39.66 39.36 39.36 39.37 39.57  A 33.18 33.17 33.14 33.10 33.04 33.05	39,46 39,71 39,86 39,86 39,91 39,96 39,91 39,85 M 33,35 33,42 33,52 33,66 33,72 33,82 33,82	G 39.86 39.81 39.76 39.71 39.66 39.71 39.66 39.76 39.73 RAL G 34.16 34.16 34.36 34.36 34.36 34.36	39.81 39.91 39.96 39.96 39.96 39.96 40.01 39.96 39.92 DON L 34.56 34.66 34.68 34.79 34.77	A 40.01 39.96 40.01 40.01 40.06 40.00 40.00 A 34.88 34.88 34.88 34.89 34.89 34.89 34.89	\$ 39.96 40.01 40.06 40.16 40.16 40.16 40.21 40.09 ( \$ 34.96 34.96 34.96 34.96 35.05 35.09 35.01	40.21 40.16 40.16 40.11 40.06 40.01 40.07 40.07 36.96 0 34.92 34.86 34.81 34.75 34.68 34.62 34.56	N 39.96 39.91 39.96 40.01 39.96 39.95 M s. N 34.33 34.28 34.29 34.31 34.26 34.22	39.91 39.91 39.91 40.01 39.91 39.96 39.96 40.01 39.95 m.) D 34.08 34.08 34.04 34.01 33.99 33.96 33.96 33.95
G 45.42 45.37 45.32 45.12 45.02 45.02 45.02 44.97 44.92 45.20 (F) G 88.27 38.24 38.22 38.18 38.19 38.15 38.15 38.15	44.89 44.87 44.87 44.82 44.97 44.98 45.02 45.02 45.02 45.02 38.12 38.12 38.12 38.12 38.13 38.14 38.16	M 44.99 44.97 45.02 45.04 45.03 45.03 45.03 45.03 45.03 38.19 38.19 38.19 38.19 38.19 38.19 38.19 38.19 38.19 38.13	A 45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12 45.06 45.04 45.05 45.08 A 38.14 38.15 38.17 38.20 38.22 38.21 38.19 38.17	M 45.03 45.02 45.12 45.32 45.37 45.42 45.37 45.42 45.37 45.42 45.38 M 38.12 38.14 38.12 38.14 38.20 38.34 38.34 38.49 38.49 38.50	G 45.50 45.57 45.54 45.52 45.57 45.52 45.60 45.57 45.55 ZZA 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.53 38.53 38.53 38.53	L 45.59 45.62 45.62 45.67 45.67 45.69 45.65 45.64 PIET L 38.76 38.76 38.77 38.73 38.73	A 45.67 45.70 45.68 45.62 45.69 45.72 45.76 45.70 RA 38.72 38.68 38.74 38.73 38.67 38.67 38.60 38.55	45.82 45.75 45.72 45.70 45.67 45.64 45.67 45.74 45.78 45.71 S 38.49 38.50 38.50 38.53 38.63 38.78	57.28 O 45.80 45.75 45.79 45.81 45.77 45.82 45.74 45.78 (40.76 O 38.61 38.57 38.57 38.53 38.53 38.53 38.46 38.46 38.46 38.45	N 45.72 45.65 45.57 45.60 54.62 45.67 45.62 m s. N 38.43 38.40 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.45 38.45 38.45	45.62 45.61 45.53 45.48 45.47 45.50 45.50 45.52 45.50 45.51 m.) D 38.31 38.31 38.31 38.32 38.29 38.29 38.29 38.31 38.31	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 11 14 17 20 23	G 39.86 39.86 39.86 39.81 39.76 39.76 39.76 39.81 39.76 39.82 (F) G 33.65 33.65 33.65 33.59 33.59 33.59	39.76 39.71 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.81 39.76  F  83.41 33.38 33.38 33.38 33.38 33.38 33.38 33.38 33.38 33.38 33.38	39.76 39.81 39.76 39.86 39.86 39.81 39.76 39.82 M 33.24 33.26 33.27 38.28 33.27 33.26 33.27	39.76 39.76 39.71 39.66 39.36 39.36 39.37 39.57  A  33.18 33.17 33.14 33.10 33.05 33.05 33.05	39.46 39.71 39.86 39.86 39.91 39.96 39.91 39.85 M 33.35 33.42 33.52 33.52 33.66 33.72 33.87 33.87	G 39.86 39.81 39.76 39.71 39.66 39.71 39.66 39.73 RAL: G 34.16 34.16 34.19 34.26 34.35 34.35 34.35 34.35	39.81 39.91 39.96 39.91 39.96 39.96 40.01 39.96 39.92 DON L 34.56 34.66 34.68 34.77 34.71 34.71	A 40.01 39.96 40.01 40.06 40.06 40.00 40.00 A 34.88 34.88 34.88 34.88 34.88 34.88 34.88	\$ 39.96 40.01 40.06 40.16 40.16 40.11 40.16 40.21 40.09 ( \$ 34.96 34.96 34.96 34.96 35.09 35.01 34.96	40.21 40.16 40.16 40.01 40.01 40.01 40.07 36.96 0 34.86 34.86 34.83 34.75 34.68 34.56 34.56 34.56	N 39.96 39.91 39.96 49.01 39.96 39.95 N s. N 34.28 34.24 34.29 34.31 34.26 34.22 34.18	39.91 39.91 39.91 39.91 39.91 39.95 40.01 39.95 m.) D 34.06 34.06 34.04 34.01 33.99 33.95 33.95 33.95
G 45.42 45.37 45.77 45.32 45.02 45.02 45.02 44.97 44.92 45.20 (F) G 88.27 38.24 38.22 38.18 38.15 38.15 38.14 38.14	44.89 44.87 44.87 44.82 44.97 44.98 45.02 45.02 45.02 45.02 38.12 38.12 38.12 38.12 38.12 38.13 38.14 38.16 38.18	M 44.99 44.97 45.02 45.04 45.03 45.03 45.03 46.07 45.02 M 88.20 38.19 38.19 38.19 38.19 38.19 38.13 38.13 38.13 38.13	A 45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12 45.06 45.04 45.05 45.08 A 38.14 38.15 38.17 38.20 38.22 38.22 38.19 38.17	M 45.03 45.02 45.12 45.32 45.37 45.42 45.37 45.42 45.37 45.42 45.38 SPE. M 38.12 38.14 38.20 38.14 38.34 38.40 38.45 38.49 38.50 38.50 38.51	G 45.50 45.57 45.54 45.52 45.57 45.55 45.55 45.55 2ZA 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51	L 45.59 45.62 45.62 45.62 45.67 45.67 45.69 45.65 45.64 PIET L 38.76 38.78 38.78 38.78 38.73 38.73 38.73	A 45.67 45.70 45.72 45.68 45.62 45.69 45.72 45.76 45.70 RA 38.72 38.68 38.74 38.73 38.67 38.67 38.67 38.67 38.67 38.55 38.51	45.82 45.75 45.72 45.70 45.67 45.64 45.62 45.67 45.74 45.78 45.71 S 38.49 38.50 38.55 38.63 38.78 38.86 38.86 38.86	57.28 O 45.80 45.75 45.75 45.73 45.81 45.78 45.74 45.78 (40.76 O 38.61 38.55 38.55 38.55 38.53 38.45 38.45 38.45	N 45.72 45.65 45.57 45.60 54.62 45.64 45.62 45.62 45.62 M s. N 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	45.62 45.61 45.53 45.48 45.47 45.50 45.50 45.52 45.50 45.51 m.) D 38.31 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29 38.29 38.32	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 39.86 39.86 39.86 39.81 39.76 39.76 39.76 39.81 39.76 39.82 (F) G 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65	39.76 39.71 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76  F  83.41 33.38 33.86 33.34 33.31 33.30 33.27 33.26 33.26	39.76 39.86 39.86 39.86 39.81 39.76 39.82  M 33.24 33.24 33.26 33.27 38.28 33.27 33.26 33.25 33.25	39.76 39.76 39.71 39.66 39.36 39.36 39.37 39.57  A 33.18 33.17 33.14 33.10 33.09 33.09 33.11	39.46 39.71 39.86 39.86 39.91 39.96 39.91 39.85 M 33.35 33.42 33.52 33.52 33.66 33.72 33.82 33.87 33.96 33.99	G 39.88 39.81 39.76 39.71 39.66 39.76 39.76 39.76 39.73 RAL G 34.16 34.16 34.19 34.26 34.36 34.36 34.36 34.46 34.45	39.81 39.91 39.96 39.96 39.96 39.96 40.01 39.96 39.92 DON L 34.56 34.68 34.68 34.79 34.71 34.71 34.68 34.71	A 40.01 39.96 40.01 40.08 40.06 40.00 A 34.88 34.88 34.88 34.89 34.87 34.86 34.92 34.89 34.87	\$ 39.96 40.01 40.06 40.16 40.16 40.16 40.17 40.09  \$ 34.96 34.96 34.99 35.05 35.09 35.01 34.96 35.01	40.21 40.16 40.16 40.11 40.06 39.96 40.01 40.07 36.96 0 34.92 34.86 34.81 34.75 34.62 34.53 34.62 34.53	N 39.96 39.91 39.96 40.01 39.96 39.95 M s. N 34.33 34.24 34.29 34.31 34.26 34.18 34.13	39.91 39.91 39.91 39.91 39.91 39.96 39.96 40.01 39.95 m.) D 34.08 34.04 34.04 34.01 33.99 33.96 33.93 33.93 33.93
G 45.42 45.37 45.77 45.32 45.02 45.02 45.02 44.97 44.92 45.20 (F) G 88.27 38.24 38.22 38.18 38.15 38.15 38.14 38.14	44.89 44.87 44.87 44.98 44.98 44.98 45.02 45.02 45.02 38.12 38.12 38.12 38.12 38.12 38.13 38.14 38.18	M 44.99 44.97 45.02 45.04 45.03 45.03 45.03 46.07 45.02 M 88.20 38.19 38.19 38.19 38.19 38.19 38.19 38.11 38.12 38.11 38.12	A 45.05 45.07 45.11 45.06 45.09 46.12 45.06 45.04 45.05 45.08 A 38.14 38.17 38.17 38.20 38.22 38.21 38.17 38.19 38.17	M 45.03 45.02 45.12 45.32 45.37 45.42 45.37 45.42 45.37 45.42 38.12 38.12 38.12 38.14 38.20 38.34 38.40 38.40 38.45 38.49 38.50 38.50 38.51	G 45.50 45.57 45.54 45.52 45.57 45.55 45.55 45.55 2ZA 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51	L 45.59 45.62 45.62 45.67 45.67 45.69 45.65 45.64 PIET L 38.76 38.76 38.77 38.73 38.77 38.73 38.73 38.74 38.74	A 45.67 45.70 45.68 45.62 45.69 45.72 45.76 45.70 RA 38.72 38.68 38.74 38.73 38.67	45.82 45.75 45.72 45.70 45.67 45.64 45.62 45.67 45.74 45.78 45.71 S 38.49 38.55 38.55 38.63 38.78 38.86 38.86 38.86 38.63	57.28 O 45.80 45.75 45.75 45.73 45.81 45.78 45.77 45.82 45.74 45.78 (40.76 O 38.61 38.55 38.55 38.53 38.52 38.45 38.45 38.45 38.45	N 45.72 45.65 45.57 45.60 54.62 45.64 45.62 45.62 45.62 45.62 8.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	45.62 45.61 45.53 45.48 45.47 45.50 45.52 45.50 45.52 45.51 m.) D 38.31 38.30 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29 38.29 38.29	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26 29	G 39.86 39.86 39.86 39.81 39.76 39.76 39.76 39.81 39.76 39.82 (F) G 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65	39.76 39.71 39.76 39.76 39.76 39.76 39.76 39.75  F  83.41 33.38 33.86 33.34 33.31 33.30 33.27 33.26 33.24	39.76 39.86 39.86 39.86 39.81 39.76 39.82  M 33.24 33.26 33.27 33.26 33.27 33.26 33.27 33.26 33.25 33.25	39.76 39.76 39.71 39.66 39.36 39.36 39.37 39.57  A  33.18 33.17 33.14 33.10 33.04 33.05 33.09 33.11 33.21	39.46 39.71 39.86 39.86 39.91 39.96 39.91 39.85 M 33.35 33.42 33.52 33.52 33.66 33.72 33.82 33.82 33.82 33.82	G 39.88 39.81 39.76 39.71 39.66 39.76 39.76 39.76 39.73 RAL G 34.16 34.16 34.26 34.36 34.36 34.36 34.36 34.36	39.81 39.91 39.96 39.96 39.96 39.96 40.01 39.96 39.92 DON L 34.56 34.68 34.79 34.71 34.71 34.71 34.73	A 40.01 39.96 40.01 40.08 40.08 40.00 40.00 A 34.88 34.88 34.89 34.87 34.87 34.87 34.87 34.87	\$ 39.96 40.01 40.06 40.16 40.16 40.16 40.16 40.21 40.09 \$ 34.96 34.99 35.05 35.09 35.01 34.96 35.01 34.96	40.21 40.16 40.16 40.11 40.06 39.96 40.01 40.07 36.96 O 34.92 34.86 34.81 34.75 34.68 34.62 34.53 34.47 34.41	N 39.96 39.91 39.96 40.01 39.96 39.95 N s. N 34.33 34.24 34.29 34.31 34.26 34.22 34.18 34.08	39.91 39.96 40.01 39.91 39.91 39.96 39.96 40.01 39.95 m.) D 34.08 34.06 34.04 34.01 33.99

(F)				SA	AN F	ERM	O		(43.45	m s	.m.)	Giorne	(F)			T	ORC	OLO	DI ?	ГОМ	BA	(52.6	7 m s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
38.18	37.99	37.87	37.79	38.29	39.29	39.89	39.91	40.01	39.59	38.82	38.44	2	47.57	46.86	46.74	46-27	46.26	47.04	49,00	49.36	50,31	50.06	48.93	48.1
38.15	37.93	37.89	37.81	38.44	39.32	39.99	39.94	39.93	39.49	38.74	38.45	5	47.44	46.93	46.68	46.22	46.44	47.10	49.06	49.42	50.36	50.02	48.83	48.0
38.13	37.89	37.87	37.84	38.59	39.37	39.84	39.98	39.94	39.44	38.66	38.44	8	47.38	46.84	46.61	46.16	46.82	48.17	49.31	49.51	50.31	49.93	48.73	47.9
38.09	37.86	37.88	37.83	38.79	39.41	39.86	40.01	39.92	39.41	38.63	38.43	111	47.36				A STATE OF THE STA				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-
		15 S. C. C.		10000000	10000	39.89			100000000000000000000000000000000000000	1000		17	9130000	10 1 15 B	1000000	46.05		10000			10000000			100000
	100 months	A 100 PM	10.10.000	A. Cr 57.44		39.93	K116 (00/90) 90			100000	T. V. V. S. 187	20	47.31	Part of the same	100		3.11		1000000000	100000		1000	123 - 30 C	5.00
	50000000					39.99			200	100000000000000000000000000000000000000	7.50	23			DUTS TO EST	46.03		100000000000000000000000000000000000000	100		Non the same	Color Color	1 No. 1	
		The same	1000000000			39,89			D 1070	- 9 X DES-	+ DE 1977	26		1000000	F 100 F 10	46.00				F1 10 15 15	10000000000000000000000000000000000000		CONTRACTOR	100000
	30.00	With the same of	ALCOHOLD STATE	12433	1000000	39.82		The state of the s			(C) (C) (D) (C)	90	A STATE OF THE STATE OF		1071/1970 SS	45.97	100000	Control of the Control			100000000		F-101 1000	COLUMN TO SERVICE THE PARTY OF
37.95	37.85	37.80	38.19	39.24	39.84	1'39.88 	40,09	39.00	38,95	38.49	38.32		47.01	40.73	40.30	45.95	47:00	49.23	48,71	00.14	50.29	48.90	46.21	47.0
38.06	37.86	37.86	37.92	38.82	39.58	39.90	40.02	39.84	39.32	38.62	38.39	Medie	47.29	46.82	46.49	46.08	46.93	48.34	49.37	49.71	50.31	49.64	48.53	47.8
/F1		+		DO	SSO	BUO	ON		65.43		m )	og og	(F)	170	S	AN I	MAS	SIMO	(C.	à d'A		a) (96.28	m s	m.)
(F)	F	м	A	М	G	L	A	s	0	N S.	D	Gior	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
				47.00	10.30	50.45	61.90	£ 1 00			50.10	9				£1.60	00		51.59	61.90	50.00	54 20	E4 00	
		7.	2.700	41304 500	A Section	50.45 50.54	1.00000000		10000		1000	1024	52.38 52.33		AUGUST CONTRACTOR			The state of the s			500000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000		70000
	CONTRACT.	1.00		100		50.69	150200000	0.0000000000000000000000000000000000000	25000000		DECEMBER OF	5000 Y	52.28	NOTES (1997)	000000000	2000 NO.	0995550000	100 Common 100	2 Y 10 UC 5 OA	Tex ( - 12 - 10 )	100 CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	10 0 M P G P	2770 DOS 160	1000000
E CONTRACTOR				283-36000		50.79	12000	100000000000000000000000000000000000000					52.13			Name and Section 199	Control Control	5-71 man 50 m		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		PROPERTY AND ADDRESS.	THE STREET	1000000
7.5.1		- STATE OF STATE		5.000	13 2 3 3	50.92	The state of the s		7.7300	100 miles	30,750,200,650		52,18				1000			10000			1 0 th 1 th 2 th	
	200000000		19.00	0.000	W. Common of the	51.04			1 (Sept. 1987)	All the second second	87 F W CO CO	1000	52.08	100000000000000000000000000000000000000	COMPANDED	The state of the		Company of	8000000	2000000		757	45 47 5 5 7	1
			-51666	Total Code	1. 1000000	51.12		A 25 00 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	150000	STATE OF THE STATE	STATE VALUE	1 (200	51.83		COUNTY OF		0.0000000000000000000000000000000000000		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0000000000		100000000000000000000000000000000000000	White hard
48.86	48.27	47.86	47,65	48.93	50.16	51.20	51.77	52.27	51.38	50.35	49.62	23	51.58	50.23	51.58	53.88	53.08	51.53	53.03	52.33	54.03	55.08	53.03	51.4
48.80	48.19	47.84	47.72	49.07	50.27	51.27	51.83	52.24	51.27	50.30	49.55	26	51.38	50.08	51.48	54.13	52.78	51.38	53.33	52.58	54.13	54.78	52.98	51.3
48,68	48.15	47.81	47.80	49.16	60.35	51.37	51.91	52.23	51.16	50.23	49.49	29	51.28	49.93	51.38	54.78	52,48	51.33	52.53	52.78	54.28	54.38	52.88	51.2
49.01	48.41	47.96	47.67	48.58	49.87	50,94	51.62	52.20	51.64	50.59	49.81	Medie	51.94	50.49	51.70	53.14	53,80	51.87	52.37	51.97	53.42	54.80	53.42	52.0
(18)		7.5%		PC	VEC	LIA	NO		(47.91			•												
(F)	-	1	7.7	1 20	1.0	L	l .	1 5	(47.21 O	M S.	m.)	Giorno	-	<u> </u>	I.			Ī		1	Τ̈́	I	1	Г
G	F	M	A	M	G	Same A	A	S	and the same	0.0500	Serial .	12/5			977									-
					The second second	42.35	The Assessment Control		1 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	The second second	A STATE OF THE STATE OF											1		
		The second second		Market Control of the Control	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	42.33	A TOTAL SOLIT REAL	3 * 50 - 64 5 - 1	A CONTRACT	The state of the s	Walter Landson	1.000				1 4							1 1	1
		Control of the second			A 100 TO	42,33				10 M 10 M 10 M 10 M			A.		,	- 5					1			
w 1500 Co.			The second second			42.35					HOLD BUT DECEMBE	0.7676											1	
						42.40					T	1000 500				v Y							9	
		100 C 40 C C C C C C C C C C C C C C C C	11101111111		AND PROPERTY.	42.37				The second second		P.45						10.	2 8					
2 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	15 5 W 1 To	The state of the s		1.00		42.35		The second second	100000000000000000000000000000000000000	1000000		1000										90		
	The second second				The state of the s	42.37		A PARK PAIG SOCIOLOGIS	The second second			0.00												
			100 00 00	OR VOICE STREET		42,35	100000000000000000000000000000000000000		2000		The state of the s	1000								Ž.				
			200		-	-			-			OCCUPA-												
		41 00	41 00	40.04	140 00	3,42.36	40 96	40.44	40 67	40 54	40 40	Madie	1							-				

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m,	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
								7						
FRA TORRE E TAGLIAMENTO												21		6
Campolongo	15.30	12.03	12.29	12.54	12.12	12.10	12.02	11.73	11.12	10.99	11.16	11.78	12.01	11,8
Ialmieco	29.00	17.36	17.77	18.54	18,00	17.40	17.46	16.97	16.29	15.75	15.94	16.94	17,36	17.1
Ioannis .	16,30	14.33	14.49	14.78	14,60	14.37	14.40	14.18	13.70	13.51	13.62	14.17	14.36	14.2
Trivignano	42,00	19.49	19.75	20,86	20.59	19.48	19.60	19.09	18.09	17.65	17.79	18.87	19.36	19.2
Gonars (stradalta)	22.10	19.07	19.00	19.19	19.35	19.15	.18.97	18.87	18.72	18.55	18.39	18,26	18.40	18.4
Risano	57.10	34.19	33.88	34.61	35.00	33.81	33.27	32.82	32.28	31.61	31.34	31.33	31.92	33,0
Cuccana	36.10	23.50	23.50	24,16	24.11	23.30	23.11	22.98	22.60	22.47	22.26	22.31	22.63	23.0
Mortegliano	37.00	26.76	26.81	27,14	27.78	27.78	26,98	26.92	26.75	26.47	26.35	26.36	26.62	26.
Carpeneto	66.10	48,47	48.45	48.78	48,90	48.08	47.57	47.40	47.10	42.61	46.17	46.15	46.67	47.0
Talmassons	27.00	25.06	25,15	25.33	25.19	24.84	24.86	24,83	24.82	24.66	24.59	24,68	24.83	24.5
Flambro (stradalta)	31.00	29.61	29.71	29.77	29.78	29.68	29,67	29.68	29.68	29.57	29.43	29,33	29,21	29.
Basagliapenta	64.50	41.01	41.11	41.86	41.30	40.07	40.15	40,00	39,38	38.70	38.58	38,92	39.54	40.
La Santissima (Bertiolo-stradalta)	35,10	32,00	32.13	32.10	32.08	32.05	32.03	31,84	31.71	31.62	31.50	31,52	31,46	31.
Rivolto	38.50	35.34	35.42	35.48	35.49	35.35	35.26	35,07	34.91	34.81	34,69	34.74	34,75	35.
Codroipo	39.30	37.80	37.86	38.04	38.08	37.91	37.88	37,87	37.75	37.35	37.29	37.28	37,35	37,
Gorizzo	33,50	32.07	32.07	32.19	32.09	32.04	32,11	32,04	31.86	31.74	31.78	31.96	31.87	31.
San Vidotto	36,05	35.23	35,28	35.40	35,60	35.68	35.41	35,25	34.94	34.69	34.89	34,95	35,04	35.
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					8				0.			W		
Morsano al Taglia- mento	16.80	14.10	14,50	14.59	14.26	14.12	14.06	14,08	14.01	13.95	13.98	14,06	14,26	14.
Pozzo Dipinto	56.20	50.05	49.99	50.19	49.57	49.09	49.64	48,64	47.01	46.45	46,94	48.46	47.72	48,
Valvasone Delizia	46.90	43.34	43.44	43,70	43.68	43.88	44.81	43.77	42,30	42.49	42,69	42,55	42,66	43.
Villa Sant'Osvaldo	63.10	55.77	55.23	55.10	54.01	53.35	54.26	52,88	,	7.0		51,77	52,38	,
Valvasone	61.00	51.92	51.49	51,68	50.98	50.33	50,83	50.03		,		49,56	49.49	,
Savorgnano San Vito	23.60	,	22.54	22.56	22.52	22,53	22.57	22,55	22.55	22,53	22,52	22.53	22.51	
al Tagliamento	32.50	30,80	30.85	30.84	30.74	30.79	30.85	30.76	30.68	30.65	30,65	30.73	30.73	30.
Casarsa	40.40	39.48	39.46	38.52	39.44	39.40	39.46	39,35	38.97	38.76	38.90	39,17	39.14	39.
Sbroiavacca	18.50	17.64	17.88	17,78	17.52	17,54	17.42	17,39	17.36	17.44	17.38	17.42	17.48	17.
Cinto Caomaggiore	11.40	10,41	10,69	10.66	9.85	9.61	9.68	9.41	9.46	9.42	9.47	10.44	10,61	9.
Villotta di Chions	15.60	13.89	14.46	14.96	13.92	14,00.	13.82	13.70	13.44	13.51	13,66	14.13	14.27	13.5
Azzano Decimo	13.90	10.41	12.71	12.77	12,28	12,15	11.94	11.97	11.90	11,71	11.86	12.42	12.69	12.
Pravisdomini	10.60	9,52	9.70	9.78	9.30	9.49	9.40	9.39	9.34	9.36	9.33	9.60	9.66	9.
Torre	30.00	28.47	28.37	28.32	28.24	28.13	28.03	28,02	28.00	27.93	27.81	27.97	28.11	28.
100000000000000000000000000000000000000	53.20	36.90	36.75	36.60	36.41	36.01	35.72	35.69	35.57	35.46	35.28	35,45	35.82	35.9

Marting   Mart	ANN	Dicembre	Novembre	Ottobre	Settembre	Agosto	Luglio	Giugno	Maggio	Aprile	Marzo	Febbraio	Gennaio	Quota del terreno	BACINO 6 STAZIONE
MENTO E PIAVE   18.70   18.12   18.12   17.44   17.33   17.19   16.49   16.51   16.45   16.92   17.61   18.01   Pasiano   13.30   10.61   11.76   12.03   9.53   8.56   8.20   7.85   8.67   8.58   8.62   10.74   11.00   Prata di Pordenone   14.30   12.90   12.83   12.84   12.75   12.77   12.63   12.47   12.45   12.52   12.78   12.87   Motta di Livenza   6.50   4.85   4.91   5.06   4.85   4.98   4.75   4.75   4.75   4.55   4.46   4.97   4.78   4.77   4.78   4.	_	m	m	m		m	m	· m	m	m	m	m .	m	m s. m.	
Pasiano 13.30 10.61 11.76 12.03 9.53 8.56 8.20 7.85 8.67 8.58 8.62 10.74 11.00 Prata di Pordenone 14.30 12.90 12.83 12.84 12.85 12.77 12.63 12.47 12.45 12.52 12.78 12.87 Motta di Livenna 6.50 4.85 4.91 5.06 4.85 4.38 4.75 4.95 4.89 4.55 4.46 4.97 6.17 Vigonovo 46.00 41.15 40.83 40.68 40.48 40.28 40.00 39.94 39.90 39.79 39.71 39.80 40.11 Portobuffolb 9.99 6.21 6.80 6.60 5.55 5.40 5.49 5.45 5.39 5.60 5.85 6.85 6.63 Brugnera 17.40 13.34 13.82 13.80 13.20 13.11 13.03 12.77 12.63 12.87 13.05 13.64 13.37 Fraita di Oderzo 9.80 8.26 8.78 8.58 8.37 7.79 7.98 7.82 7.91 8.30 13.13 8.56 8.52 Oderzo 11.50 9.83 10.05 10.13 9.77 9.94 9.92 9.95 10.01 9.96 9.88 10.08 10.12 Rustignè 10.10 8.81 9.13 8.20 8.79 8.60 8.47 8.42 8.42 8.40 8.41 8.83 9.05 Ponte di Plave 10.70 7.85 8.12 8.63 8.04 7.76 7.64 7.78 7.74 7.57 7.41 7.87 8.41 Fontanelle 19.45 18.98 19.11 19.14 18.96 19.09 19.01 19.08 18.28 18.25 19.16 19.19 18.28 Negrisia 11.50 10.46 10.59 10.65 10.36 10.29 10.30 10.41 10.38 10.40 10.34 10.62 10.71 Corsago 41.18 38.73 38.00 38.28 38.25 38.25 38.76 38.77 38.93 38.95 39.04 38.70 36.99 36.10 Corsago 41.18 38.73 38.00 38.28 38.25 38.25 39.99 10.01 19.08 18.28 18.25 19.16 19.19 18.28 Romeadelle 17.00 16.04 16.14 16.14 16.00 16.00 15.99 16.02 16.05 16					r.			*					•)		FRA TAGLIA.
Pretta di Pordenone   14.30   12.90   12.83   12.95   12.84   12.75   12.77   12.63   12.47   12.45   12.55   12.78   12.87   Motta di Livenza   6.50   4.85   4.91   5.06   4.85   4.38   4.75   4.95   4.89   4.55   4.46   4.97   6.17	17,3	18.01	17.61	16.92	16.45	16.51	16.49	17.19	17.33	17.44	18.12	18.12	17.77	18.70	Corva
Motta di Livenza 6.50 4.85 4.91 5.66 4.85 4.38 4.75 4.95 4.89 4.55 4.46 4.97 6.17 Vigonovo 46.00 41.15 40.83 40.68 40.48 40.28 40.00 39.94 39.90 39.79 39.71 39.80 40.11 Portobuffolk 9.90 6.21 6.80 6.60 5.55 5.40 5.49 5.45 5.93 5.60 5.85 6.85 6.85 6.85 G.85 Brugnera 17.40 13.34 13.82 13.80 13.20 13.11 13.03 12.77 12.63 12.87 13.05 13.64 13.37 Fraita di Oderzo 9.80 8.26 6.79 8.85 8.27 7.79 7.98 7.82 7.91 4.80 8.13 8.56 8.52 0.00 11.50 9.83 10.05 10.13 9.87 9.94 9.92 9.95 10.01 9.96 9.88 10.08 10.12 Rustignè 10.10 8.81 9.13 9.20 8.79 8.60 8.47 8.42 8.24 8.40 8.41 8.83 9.05 Ponte di Piave 10.70 7.85 8.12 8.83 8.04 7.76 7.64 7.78 7.74 7.57 7.41 7.87 8.41 7.87 8.41 7.80 7.84 7.84 7.84 7.84 7.84 7.84 7.84 7.84	9.6	11,00	10.74	8.62	8,58	8.67	7.85	8.20	8.56	9,53	12.03	11.76	10.61	13.30	Pasiano
Vigonovo 46.00 41.15 40.83 40.68 40.48 40.28 40.00 39.94 39.90 39.79 39.71 39.80 40.11 Portobuffolic 9.90 6.21 6.80 6.60 5.55 5.40 5.49 5.45 5.93 5.60 5.85 6.85 6.63 Brugnera 17.40 13.34 18.42 13.80 13.20 13.11 13.03 12.77 12.63 12.87 13.05 13.64 13.37 Fraita di Oderzo 9.80 8.26 8.78 8.58 8.27 7.79 7.98 7.82 7.91 8.30 8.13 8.56 8.52 Oderzo 11.50 9.83 10.05 10.13 9.87 9.94 9.92 9.95 10.01 9.96 9.88 10.08 10.12 Ratisignè 10.10 8.81 9.13 8.20 8.79 8.60 8.47 8.42 8.24 8.40 8.41 8.83 9.05 Ponte di Piave 10.70 7.85 8.12 8.83 8.04 7.76 7.64 7.78 7.76 7.57 7.41 7.87 8.41 Fontanelle 19.45 18.99 19.11 19.14 18.96 19.09 19.01 19.08 18.25 19.25 19.16 19.19 18.28 Negrisia 11.50 10.46 10.59 10.65 10.36 10.29 10.30 10.41 10.33 10.40 10.34 10.62 10.71 Orsago 41.18 38.73 38.80 38.28 38.52 38.76 38.77 38.93 38.95 39.04 38.70 38.69 36.61 Ormelle 17.90 16.04 16.14 16.14 16.00 16.00 15.99 16.02 16.02 16.05 16.03 16.06 18.17 16.15 Roneadelle 18.00 16.71 16.72 16.72 16.71 16.72 16	12.	12.87	12.78	12.52	12.45	12.47	12.63	12,77	12.75	12,84	12.93	12.83	12.90	14.30	Prata di Pordenone
Portobuffolk 9.90 6.21 8.90 6.60 5.55 5.40 5.49 5.45 5.93 5.60 5.85 6.85 6.85 6.85 Brugnera 17.40 13.34 13.82 13.80 13.20 13.11 13.03 12.77 12.63 12.87 13.05 13.64 13.37 Fratta di Oderzo 9.80 8.26 8.79 8.58 8.27 7.79 7.98 7.82 7.91 8.30 8.13 8.56 8.52 Oderzo 11.50 9.83 10.05 10.13 9.87 9.94 9.92 9.95 10.01 9.96 9.88 10.08 10.12 Rustigne 10.10 8.81 9.13 8.20 8.79 8.60 8.47 8.42 8.24 8.40 8.41 8.83 9.05 Ponte di Plave 10.70 7.85 8.12 8.83 8.04 7.76 7.64 7.78 7.74 7.57 7.41 7.87 8.41 Fontanelle 19.45 18.98 19.11 19.14 18.96 19.09 19.01 19.08 18.28 18.25 19.16 19.19 18.26 Negrisia 11.50 10.46 10.59 10.65 10.36 10.29 10.30 10.41 10.38 10.40 10.34 10.62 10.71 Orsago 41.18 38.73 38.80 38.28 38.82 38.76 38.77 38.93 38.95 39.04 38.70 38.69 38.61 Ormelle 17.90 16.04 16.14 16.04 1	4.3	6.17	4.97	4.46	4.55	4.89	4.95	4.75	4.38	4,85	5,06	4.91	4.85	6,50	Motta di Livenza
Brugnera   17.40   13.34   13.42   13.80   13.20   13.11   13.03   12.77   12.63   12.87   13.05   13.66   13.37   Fratta di Oderzo   9.80   8.26   8.78   8.58   8.27   7.79   7.98   7.82   7.91   8.30   8.13   8.56   8.52   Oderzo   11.50   9.83   10.05   10.13   9.87   9.94   9.92   9.95   10.01   9.96   9.88   10.08   10.12   Rustignè   10.10   8.81   9.13   9.80   8.79   8.60   8.47   8.42   8.24   8.40   8.41   8.83   9.05   Ponte di Piave   10.70   7.85   6.12   8.83   8.04   7.76   7.64   7.78   7.77   7.57   7.41   7.87   8.41   Frontanelle   19.45   18.98   19.11   19.14   18.96   19.09   19.01   19.08   18.28   18.25   19.16   19.19   19.28   Negrisia   11.50   10.46   10.59   10.55   10.36   10.29   10.30   10.41   10.38   10.40   10.34   10.62   10.71   Orsago   41.18   38.73   38.80   38.28   38.82   38.76   38.77   38.93   38.95   39.04   38.70   38.69   39.61   Ormelle   17.90   16.04   16.14   16.14   16.00   16.00   15.99   16.02   16.05   16.03   16.06   18.17   16.15   Roncadelle   18.00   16.71   16.71   16.72   16.71   16.72   16.72   16.72   16.72   16.73   18.74   18.74   18.74   Baver   San Polo di Piave (Cà Vittoria)   28.50   25.78   25.68   25.60   25.58   25.64   25.99   26.68   26.81   26.12   26.32   26.34   26.53   San Fior (Cà Paoluti)   48.00   45.16   45.28   45.37   45.27   45.36   45.41   45.63   45.74   45.66   45.39   45.34   45.34   Cimadolmo   29.80   27.72   27.40   27.35   27.47   27.31   27.94   28.30   28.04   27.68   28.02   28.16   28.07   Tezze di Piave   38.50   30.73   30.25   30.12   30.85   31.02   31.87   32.82   33.81   33.61   33.65   33.15   32.99   33.24   FRA PIAVE E BRENTA   10.00   0.55   0.68   0.74   0.57   0.47   0.35   0.24   0.14   0.33   0.39   0.61   0.78   San Biagio di Callalta   10.90   9.64   8.81   9.87   9.87   9.44   9.37   9.36   9.31   9.19   9.53   9.45   9.90   9.86   Venezia (Lido)   5.40   0.83   0.91   1.04   0.95   0.85   0.87   0.91   0.94   1.01   0.94   1.03   1.10   Pero   18.00   15.78   15.81   15.84   15.74   15.72   15.73	40.	40.11	39,80	39.71	39.79	39.90	39.94	40.00	40.28	40.48	40.68	40.83	41.15	46.00	Vigonovo
Fratta di Oderzo  11.50 9.80 11.50 9.83 10.05 10.13 9.87 9.87 9.94 9.92 9.95 10.01 9.96 9.88 10.08 10.12 Rustigne 10.10 8.81 9.13 9.20 8.79 8.60 8.47 8.60 8.47 8.42 8.24 8.40 8.41 8.83 9.05 Ponte di Piave 10.70 7.85 8.12 8.83 8.04 7.76 7.64 7.78 7.74 7.75 7.74 7.75 7.74 7.75 7.74 7.75 7.74 7.77 7.74 7.75 8.41 Fontanelle 19.45 18.78 11.50 10.46 10.59 10.55 10.36 10.29 10.30 10.40 10.41 10.38 10.40 10.41 10.38 10.40 10.41 10.38 10.40 10.41 10.38 10.40 10.41 10.38 10.40 10.41 10.38 10.40 10.41 10.38 10.40 10.41	6,	6.63	6.85	5,85	5.60	5.93	5.45	5,49	5.40	5.55	6.60	6.90	6.21	9.90	Portobuffolè
Fraita di Oderao 9.80 8.26 8.79 8.58 8.27 7.79 7.98 7.82 7.91 8.36 8.13 8.56 8.52 Oderao 11.50 9.83 10.05 10.13 9.87 9.94 9.92 9.95 10.01 9.96 9.88 10.08 10.12 Rustignė 10.10 8.81 9.13 9.20 8.79 8.60 8.47 8.42 8.24 8.40 8.41 8.83 9.05 Ponte di Piave 10.70 7.85 8.12 8.83 8.04 7.76 7.64 7.78 7.74 7.57 7.41 7.37 8.41 Fornanelle 19.45 18.98 19.11 19.14 18.96 19.09 19.01 19.08 19.28 18.26 19.16 19.19 19.25 10.00 10.41 10.38 10.40 10.34 10.62 10.71 10.70 0.786 8.83 8.84 8.83 38.70 10.85 10.29 10.30 10.41 10.38 10.40 10.34 10.62 10.71 10.70 0.786 8.83 8.84 8.85 10.29 10.30 10.41 10.38 10.40 10.34 10.62 10.71 10.70 16.04 16.14 16.14 16.00 16.00 15.99 16.02 16.05 16.03 16.06 18.17 16.15 Roncadelle 18.00 16.71 16.71 16.72 16.71 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.74 18.7	13.	13.37	13,64	13.05	12.87	12.63	12.77	13.03	13.11	13.20	13,80	13.82	13.34	17.40	Brugnera
Oderzo         11.50         9,83         10.05         10.13         9,87         9,94         9,92         9,95         10.01         9,96         9,88         10.08         10,12           Rustignè         10.10         8.81         9,13         8.20         8.79         8.60         8.47         8.42         8.24         8.40         8.41         8,83         9.05           Ponte di Piave         10.70         7.85         8.12         8.83         8.04         7.76         7.64         7.78         7.74         7.57         7.41         7.87         8.41           Fontanelle         19.45         18.98         19.11         19.14         18.96         19.09         19.01         19,08         18.28         19.16         19.19         18.26           Negrisia         11.50         10.46         10.59         10.65         10.36         10.29         10.30         10.41         10.38         10.40         10.62         10.71           Orsago         41.16         38.80         38.82         38.73         38.93         38.93         38.93         38.93         38.93         38.93         38.93         38.93         38.93         38.93         38.93         38.93	8.		NA STATE	8.13	8.30		7.82		7.79	8,27	8,58	8.79	8.26	9.80	
Rustignè Rus	9.		*	9.88	9.96	- 2.5000	9.95	100	9.94	9,87	55	10.05	9,83	11.50	SAMPLE CONTRACTOR STORY
Ponte di Piave Fontanelle 19.45 18.98 19.11 19.14 18.96 19.09 19.01 19.08 18.25 19.16 19.19 19.25 19.26 19.10 19.2	8.	9.05	8,83	8.41	8.40	8.24	8,42	8.47	8.60	8.79	9.20	9,13	8.81	10.10	
Fontanelle 19.45 18.98 19.11 19.14 18.96 19.09 19.01 19.08 18.28 19.25 19.16 19.19 19.28 Negrisia 11.50 10.46 10.59 10.65 10.36 10.29 10.30 10.41 10.38 10.40 10.34 10.62 10.71 Orsago 41.18 38.73 38.80 38.29 38.82 38.76 38.77 38.93 38.95 39.04 38.70 38.69 38.61 Ormelle 17.90 16.04 16.14 16.14 16.00 16.00 15.99 16.02 16.05 16.03 16.06 18.17 16.15 Roncadelle 18.00 16.71 16.71 16.72 16.71 16.72 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.74 16.74 16.74 18	7.	8.41	7,87	7.41	7.57	7.74	7.78	7,64	7.76	8.04	8.53	8.12	7.85	10.70	The second second
Negrisia	19.	0.73693	3,000,000,000	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	96000 PM 6111					18.96					
Orsago 41.18 38.73 38.80 38.22 38.82 38.76 38.77 38.93 38.95 39.04 38.70 38.69 36.61 Ormelle 17.90 16.04 16.14 16.14 16.00 16.00 15.99 16.02 16.05 16.03 16.06 18.17 16.15 Roncadelle 18.00 16.71 16.71 16.72 16.71 16.72 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 18.74 18.74 18.74 18.74 Baver 41.10 39.80 39.81 39.81 39.81 39.85 39.98 39.97 39.98 40.00 39.90 39.83 39.93 San Folo di Piave (Cà Vittoria) 28.50 25.78 25.68 25.60 25.58 25.64 25.99 26.68 28.81 26.12 26.32 26.34 26.53 San Fior (Cà Paoletti) 48.00 45.16 45.28 45.37 45.27 45.36 45.41 45.63 45.74 45.68 45.39 45.34 45.34 Cimadolmo 29.80 27.72 27.40 27.35 27.47 27.31 27.94 28.30 28.04 27.68 28.02 28.16 28.07 Tezze di Piave 38.50 30.73 30.25 30.12 30.85 31.02 31.87 32.82 32.39 31.52 31.88 31.57 31.87 Marene di Piave 36.15 32.36 31.96 31.75 32.22 32.42 33.31 34.19 33.81 33.05 33.15 32.99 33.24 FRA PIAVE E BRENTA  Cavallino (Cà Pasquali) 1.00 0.55 0.68 0.74 0.57 0.47 0.35 0.24 0.14 0.33 0.39 0.61 0.78 San Biagio di Callalta 10.90 9.64 8.81 9.87 9.44 9.37 9.36 9.31 9.19 9.53 9.45 9.90 9.86 Venezia (Lido) 5.40 0.83 0.91 1.04 0.95 0.85 0.87 0.91 0.94 1.01 0.94 1.03 1.10 Pero 19.00 15.78 15.81 15.84 15.74 15.72 15.73 15.78 15.78 15.77 15.77 15.87 15.84 Maserada 29.20 27.17 26.96 26.95 27.07 26.68 27.55 27.87 27.44 27.08 27.53 27.53 27.49 Saltore 29.70 25.50 25.28 25.27 25.41 25.41 25.98 28.48 26.15 25.75 26.03 25.85 25.94 Lovadina 45.40 30.11 29.10 29.06 30.12 30.41 32.22 33.22 31.45 31.19 31.40 31.05 31.03 Lancenigo 25.00 21.86 21.77 21.74 21.82 21.88 22.14 22.86 22.29 22.08 22.09 22.07 22.03	10.		18.55			1838.3			107						AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
Ormelle 17.90 16.04 16.14 16.14 16.00 16.00 15.99 16.02 16.05 16.03 16.06 18.17 16.15 Roncadelle 18.00 16.71 16.71 16.72 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 18.74	38.				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				X.		Maria - 2000 - 100 - 1	S		1 3 3	
Roncadelle 18,00 16.71 16.71 16.72 16.71 16.72 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 18.74 18.74 18.74 18.74 Baver  San Polo di Piave (Că Vittoria) 28.50 25.78 25.68 25.60 25.58 25.64 25.99 26.68 26.81 26.12 26.32 26.34 26.53 27.72 27.40 27.35 27.47 27.31 27.94 28.30 28.04 27.68 28.02 28.16 28.07 28.16 28.07 28.30 30.73 30.25 30.12 30.85 31.02 31.87 32.92 32.39 31.52 31.88 31.57 31.87 Marene di Piave 36.15 32.36 31.96 37.75 32.22 32.42 33.31 34.19 33.81 33.05 33.15 32.99 33.24  FRA PIAVE E BRENTA  Cavallino (Cà Pasquali) 1.00 0.55 0.68 0.74 0.57 0.47 0.35 0.24 0.14 0.33 0.39 0.61 0.78 28.81 28.92 28.94 27.94 28.94 27.95 29.96 29.96 29.96 29.97 29.86 29.97 29.96 29.97 29.96 29.97 29.96 29.97 29.96 29.97 29.96 29.97 29.96 30.12 30.41 25.99 29.86 27.57 27.44 25.97 27.44 27.91 27.94 28.90 29.97 29.96 29.97 29.96 29.97 29.96 29.97 29.9	16.		373XE	Mary Street	21/0/12		12 CA 12 C				Deg Arrenve	1900 36 94500	2576764376	i en autoriario	
Baver	16,	E	~				Y		Contract Contract			The second of			
San Polo di Piave (Ca Vittoria)  San Fior (Ca Pasquali)  1.00 0.55 0.68 0.74 0.57 0.47 0.35 0.24 0.14 0.33 0.39 0.61 0.78  San Biagio di Callalta 10.90 9.64 9.91 9.87 9.44 9.37 9.36 9.31 9.19 9.53 9.45 9.90 9.86  Venezia (Lido) 5.40 0.83 0.91 1.04 0.95 0.85 0.87 0.91 0.94 1.01 0.94 1.03 1.10  Pero 18.00 15.78 15.81 15.84 15.74 15.72 15.73 15.78 15.77 15.77 15.87 15.84  Maserada 29.20 27,17 26,96 26.95 27.07 26.68 27.55 28.26 22.29 22.08 22.09 22.07 22.03  Lancenigo 25.00 21.86 21.77 21.74 21.82 21.88 22.14 22.86 22.29 22.08 22.09 22.07 22.03	39,				CT CONTRACTOR	400,000,000	Till and the same	2017/10/2005	,,	10.000000000000000000000000000000000000		San San San San San San San San San San	The second		-
Paoletti) 48.00 45.16 45.28 45.37 45.27 45.36 45.41 45.63 46.74 45.68 45.39 45.34 45.34 Cimadolmo 29.80 27.72 27.40 27.35 27.47 27.31 27.94 28.30 28.04 27.68 28.02 28.16 28.07 Tezze di Piave 38.50 30.73 30.25 30.12 30.85 31.02 31.87 32.92 32.39 31.52 31.88 31.57 31.87 31.87 36.15 32.36 31.96 31.75 32.22 32.42 33.31 34.19 33.81 33.05 33.15 32.99 33.24 FRA PIAVE E BRENTA  Cavallino (Ca Pasquali) 1.00 0.55 0.68 0.74 0.57 0.47 0.35 0.24 0.14 0.33 0.39 0.61 0.78 31.88 31.57 31.87 31.90 31.03	26.	St	W. Carrier	W.			wars over				COMPANY I				San Polo di Piave (Cà Vittoria)
Tezze di Piave 38.50 30.73 30.25 30.12 30.85 31.02 31.87 32.82 32.39 31.52 31.88 31.57 31.87 Marene di Piave 36.15 32.36 31.96 31.75 32.22 32.42 33.31 34.19 33.81 33.05 33.15 32.99 33.24  FRA PIAVE E BRENTA  Cavallino (Cà Pasquali) 1.00 0.55 0.68 0.74 0.57 0.47 0.35 0.24 0.14 0.33 0.39 0.61 0.78  San Biagio di Callalta 10.90 9.64 9.91 9.87 9.44 9.37 9.36 9.31 9.19 9.53 9.45 9.90 9.86 Venezia (Lido) 5.40 0.83 0.91 1.04 0.95 0.85 0.87 0.91 0.94 1.01 0.94 1.03 1.10  Pero 18.00 15.78 15.81 15.84 15.74 15.72 15.73 15.78 15.77 15.77 15.87 15.84 Maserada 29.20 27,17 26,96 26.95 27.07 26.68 27.55 27.87 27.44 27.08 27.53 27.53 27.49 Saltore 29.70 25.50 25.28 25.27 25.41 25.94 25.98 26.46 26.15 25.75 26.03 25.85 25.94 Lovadina 45.40 30.11 29.10 29.06 30.12 30.41 32.22 33.22 31.45 31.19 31.40 31.05 31.03 Lancenigo 25.00 21.86 21.77 21.74 21.82 21.88 22.14 22.38 22.29 22.08 22.09 22.07 22.03	45,	45.34	45.34	45,39	45.68	45.74	45.63	45.41	45.36	45.27	45.37	45.28	45.16	48.00	
Marene di Piave         36.15         32.36         31.96         31.75         32.22         32.42         33.31         34.19         33.81         33.05         33.15         32.99         33.24           FRA PIAVE E BRENTA         1.00         0.55         0.68         0.74         0.57         0.47         0.35         0.24         0.14         0.33         0.39         0.61         0.78           San Biagio di Callalta         10.90         9.64         9.91         9.87         9.44         9.37         9.36         9.31         9.19         9.53         9.45         9.90         9.86           Venezia (Lido)         5.40         0.83         0.91         1.04         0.95         0.85         0.87         0.91         0.94         1.01         0.94         1.03         1.10           Pero         18.00         15.78         15.81         15.84         15.74         15.72         15.73         15.78         15.77         15.77         15.84           Maserada         29.20         27,17         26,96         26.95         27.07         26.68         27.55         27.87         27.44         27.08         27.53         27.53         27.59           Saltore <td>27.</td> <td>28,07</td> <td>28,16</td> <td>28,02</td> <td>27.68</td> <td>28,04</td> <td>28.30</td> <td>27.94</td> <td>27,31</td> <td>27.47</td> <td>27,35</td> <td>27.40</td> <td>27.72</td> <td>29.80</td> <td>Cimadolmo</td>	27.	28,07	28,16	28,02	27.68	28,04	28.30	27.94	27,31	27.47	27,35	27.40	27.72	29.80	Cimadolmo
FRA PIAVE E BRENTA  Cavallino (Ca Pasquali)  1.00  0.55  0.68  0.74  0.57  0.47  0.35  0.24  0.14  0.33  0.39  0.61  0.78  San Biagio di Callalta  10.90  9.64  9.91  9.87  9.44  9.37  9.36  9.31  9.19  9.53  9,45  9.90  9.86  Venezia (Lido)  5.40  0.83  0.91  1.04  0.95  0.85  0.87  0.91  0.94  1.01  0.94  1.03  1.10  Pero  18.00  15.78  15.81  15.84  15.74  15.72  15.73  15.78  15.78  15.77  15.77  15.87  15.84  Maserada  29.20  27,17  26,96  26.95  27.07  26.68  27.55  27.87  27.44  27.08  27.53  27.53  27.49  Saltore  29.70  25.50  25.28  25.27  25.41  25.41  25.98  26.48  26.15  25.75  26.03  25.85  25.94  Lovadina  45.40  30.11  29.10  29.06  30.12  30.41  32.22  33.22  31.45  31.19  31.40  31.05  31.03  Lancenigo	31.	31,87	31,57	31.88	31.52	32,39	32.92	31.87	31.02	30.85	30.12	30.25	30.73	38.50	Tezze di Piave
FRA PIAVE E BRENTA  Cavallino (Ca Pasquali)  1.00  0.55  0.68  0.74  0.57  0.47  0.35  0.24  0.14  0.33  0.39  0.61  0.78  San Biagio di Callalta  10.90  9.64  9.81  9.87  9.44  9.37  9.36  9.31  9.19  9.53  9,45  9.90  9.86  Venezia (Lido)  5.40  0.83  0.91  1.04  0.95  0.85  0.87  0.91  0.94  1.01  0.94  1.01  0.94  1.03  1.10  Pero  18.00  15.78  15.81  15.84  15.74  15.72  15.73  15.78  15.78  15.77  15.77  15.87  15.84  Maserada  29.20  27,17  26,96  26.95  27.07  26.68  27.55  27.87  27.44  27.08  27.55  27.87  27.44  27.08  27.55  27.59  Lovadina  45.40  30.11  29.10  29.06  30.12  30.41  32.22  33.22  31.45  31.19  31.40  31.05  31.03  Lancenigo	32.	591.000.5465.00	KOS/98/ENVINE	33.15	33.05	2000	Lie	33.31	32.42	32.22	31.75	31.96	32.36	36.15	Marene di Piave
Pasquali)         1.00         0.55         0.68         0.74         0.57         0.47         0.35         0.24         0.14         0.33         0.39         0.61         0.79           San Biagio di Callalta         10.90         9.64         9.81         9.87         9.44         9.37         9.36         9.31         9.19         9.53         9,45         9.90         9.86           Venezia (Lido)         5.40         0.83         0.91         1.04         0.95         0.85         0.87         0.91         0.94         1.01         0.94         1.03         1.10           Pero         18.00         15.78         15.81         15.84         15.74         15.72         15.73         15.78         15.77         15.87         15.84           Maserada         29.20         27.17         26.96         26.95         27.07         26.68         27.55         27.87         27.44         27.08         27.53         27.53         27.53         27.49           Saltore         29.70         25.50         25.28         25.27         25.41         25.91         25.98         26.46         26.15         25.75         26.03         25.85         25.94           Lova	4							20070200				13-276-3-cH			
di Callalta       10.90       9.64       9.81       9.87       9.44       9.37       9.36       9.31       9.19       9.53       9.45       9.90       9.86         Venezia (Lido)       5.40       0.83       0.91       1.04       0.95       0.85       0.87       0.91       0.94       1.01       0.94       1.03       1.10         Pero       18.00       15.78       15.81       15.84       15.74       15.72       15.73       15.78       15.78       15.77       15.77       15.87       15.84         Maserada       29.20       27,17       26,96       26.95       27.07       26.68       27.55       27.87       27.44       27.08       27.53       27.53       27.49         Saltore       29.70       25.50       25.28       25.27       25.41       25.41       25.98       26.46       26.15       25.75       26.03       25.85       25.94         Lovadina       45.40       30.11       29.10       29.06       30,12       30,41       32.22       33.22       31.45       31.49       31.40       31.05       31.03         Lancenigo       25.00       21,86       21.77       21.74       21.82       21.88	0.	0.79	0.61	0,39	.0.33	0.14	0,24	0.35	0.47	0.57	0.74	0.68	0.55	1.00	
Venezia (Lido)         5.40         0.83         0.91         1.04         0.95         0.85         0.87         0.91         0.94         1.01         0.94         1.03         1.10           Pero         18.00         15.78         15.81         15.84         15.74         15.72         15.73         15.78         15.78         15.77         15.87         15.84           Maserada         29.20         27,17         26,96         26.95         27.07         26.68         27.55         27.87         27.44         27.08         27.53         27.53         27.49           Saltore         29.70         25.50         25.28         25.27         25.41         25.41         25.98         26.48         26.15         25.75         26.03         25.85         25.94           Lovadina         45.40         30.11         29.10         29.06         30.12         30.41         32.22         33.22         31.45         31.19         31.40         31.05         31.03           Lancenigo         25.00         21,86         21.77         21.74         21.82         21.88         22.14         22.36         22.29         22.08         22.07         22.07         22.03	9.	0.86	9.90		9.53	9 19	9.31	9.36	9.37	9.44	9.87	9.91	9.64	10.90	
Pero       18.00       15.78       15.81       15.84       15.74       15.72       15.73       15.78       15.78       15.77       15.77       15.87       15.84         Maserada       29.20       27,17       26,96       26.95       27.07       26.68       27.55       27.87       27.44       27.08       27.53       27.53       27.49         Saltore       29.70       25.50       25.28       25.27       25.41       25.41       25.98       28.46       26.15       25.75       26,03       25.85       25.94         Lovadina       45.40       30.11       29.10       29.06       30.12       30.41       32.22       33.22       31.45       31.19       31.40       31.05       31.03         Lancenigo       25.00       21.86       21.77       21.74       21.82       21.88       22.14       22.86       22.29       22.08       22.09       22.07       22.03	0.	- 2333									( G7/919C3)	100000000000000000000000000000000000000		2 months of	
Maserada       29.20       27,17       26,96       26.95       27.07       26.68       27.55       27.87       27.44       27.08       27.53       27.53       27.53       27.49         Saltore       29.70       25.50       25.28       25.27       25.41       25.41       25.98       26.46       26.15       25.75       26,03       25.85       25.94         Lovadina       45.40       30.11       29.10       29.06       30.12       30.41       32.22       33.22       31.45       31.19       31.40       31.05       31.03         Lancenigo       25.00       21,86       21.77       21.74       21.82       21.88       22.14       22.36       22.29       22.08       22.09       22.07       22.03	15.		10.00				name and discount	100000000000000000000000000000000000000	20-0-0-0	Townson .					
Saltore 29.70 25.50 25.28 25.27 25.41 25.41 25.98 26.46 26.15 25.75 26,03 25.85 25.94 Lovadina 45.40 30.11 29.10 29.06 30.12 30.41 32.22 33.22 31.45 31.19 31.40 31.05 31.03 Lancenigo 25.00 21,86 21.77 21.74 21.82 21.88 22.14 22.36 22.29 22.08 22.09 22.07 22.03	27.			S. Dill.		-		163,943,654,76	11 20 50 45 47	To construct of	1 ASAVST. 5 COMM.	W		1	A. C.
Lovadina 45.40 30.11 29.10 29.06 30.12 30.41 32.22 33.22 31.45 31.19 31.40 31.05 31.03 Lancenigo 25.00 21.86 21.77 21.74 21.82 21.88 22.14 22.38 22.29 22.08 22.09 22.07 22.03	25.			A-207 (a-200)					100000						
Lancenigo 25.00 21,86 21.77 21.74 21.82 21.88 22.14 22.36 22.29 22.08 22.09 22.07 22.03	30.	11.17.000.000.11.51	PARTICIPATION OF	1200 1000 2000		2000				100000000000000000000000000000000000000					10
	22.			3000	Control of the Contro		100		46400			5125110			
Spresiano 54,00 31.99 > > 31.71 32.70 34.33 35.46 32.55 33.21 33.64 33.46 33.63												200		10000000000	and the same of th

BACINO & STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Магго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m		m	, m	m	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA						#1 #1								
Preganziol	11.00	9.69	9:83	10.04	9.70	9.43	9.38	9.42	9.27	9.45	9.60	9.91	10.11	9,6
Mogliano Veneto	7.70	5.24	5.59	5.92	5,52	5.30	5.28	5.37	5.26	5.66	5.66	5.76	80.8	5.5
Chirignago (Via Catene)	11,90	10.08	10.04	10.20	10,04	9.91	9,89	9.85	9.96	10.04	10.16	10.26	9.97	10.0
Paderno	34,20	24.16	23.84	23,77	24,18	24.39	24.51	25.21	25.07	25.05	24.97	24.66	24.70	24.5
Castagnole	28.90	19.86	19.69	19.60	10.94	20.20	19.93	20.01	20.84	20.33	20.13	19,94	19.84	19.9
Musano (Cà Rossa)	48.90	26.21	26.13	26.14	26.12	26.20	26.43	26.72	27.14	27.07	26,77	26.20	26.22	26,4
Scorzè	13.20	11.91	12.29	12,47	12,20	12.61	11.95	11.71	11.46	11.82	11.96	12,29	12.45	12.0
Istrana	36.00	24.29	24.22	24,22	24,16	24.29	24,41	24.59	24.85	24.95	24.74	24.45	24.49	24.4
Vedelago	44.60	31,29	31.16	31.25	31,23	31.35	31.53	31.57	31.57	31.55	31.66	31.80	31.69	31.4
Barcon (Fanzolo)	66.90	33.62	33,65	33.49	33.41	33.44	33.82	33,90	34.69	85.10	34,71	34,03	33.97	33.9
Castelfranco Veneto	41.00	35.59	35.50	35.48	35.37	35.27	35,54	35,60	35.83	36.22	36.23	36,00	35,89	35.7
Villarazzo	45.64	37.41	37.28	37,22	37.05	37.08	37.29	37,39	37,67	38.10	38.18	38,01	37,82	37.5
Castel di Godego	54,15	39,08	38.97	38.91	38,75	38.61	39.13	39,40	39.47	39.28	39.01	38,99	39,49	39.0
Le Mote (Godego)	45.30	38.53	38.37	38.33	38,20	38.20	38.38	38,44	38.64	38.96	39.16	38,97	38,92	38.5
Villarappa	23.10	21.06	21.21	21.30	21,35	21.38	21.12	21,16	21.19	11.43	21.37	21.46	21.72	21,3
Villa del Conte	27,70	26.00	26.00	26.07	25.94	25.85	25,79	25,77	25.69	25.69	25.68	25.78	26.07	25,8
San Martino di Lupari	40,10	38.33	38,21	38.17	38,12	38.09	38,14	38,24	4	38.62	38.63	38,58	38,52	
Abbazia Pisani	35.00	33.94	34,02	34.03	33.84	33.75	33.72	33,82	33.74	33.90	33.93	34,00	33,97	33.9
Sant'Anna Morosina		2000	20.50	22.22			122/42/	2200	l'aversari	2000 CO	4	New York	Assessor	17.7504.0
(Segheria)	30.25	29.54	29.58	29.51	29.36	29.41	29.48	29,49	29.79	29.58	29,44	29.51	29,63	29,5
Campo San Martino	25.20	21.02	21.10	21,07	20.92	20,99	21.00	21.01	21,09	21.13	20,98	21,06	20,57	20.9
Paviola San Giorgio in Bosco	28.50	26.04	29.38	26.66	26.25	25.93	25.69	25,57	25,33	25.64	25.55	25,46	25,85	25.8
Bolzonella	30.70 36.60	29.37	35.52	29,40 35.52	29.23	29.23	29.26	29.27	29.25	29.39	29.32	29,39	29.45	29.3
Cittadella	49.00	<b>35.56</b> 43,19	43.16	43.10	35.50 43.02	35,50 43,24	35.52 43.23	35,52 43,41	35.50 43.59	35,49	35,48 43,71	35.49 43.58	35.50	35.5
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.03	52.11	52.09	52.13	52.11	52.14	52,62	53.28	43.88 53.36	53.24	52,57	43.54 52.34	43.3 52.5
Stroppari .	70.45	54.73	54.58	54,06	54.34	54,59	55.38	55.94	55.69	58.13	56.02	55.19	55.30	55.1
Cartigliano	85.10	70,50	69,04	68.42	70.38	70.94	71.60	72.59	71.34	72.22	71.82	71.56	70,90	70.9
FRA BRENTA E ADIGE	4)										ō.	3 +	300	
Casa Bastianello Giovanni	10.18	9.11	9.13	9.13	8.96	9,08	9.07	9.03	9.06	9.13	9,10	9.16	9.09	9.0
Casa Noventa Pietro	10.59	9.60	9.67	9.61	9.44	9,43	9.39	9.41	9.48	9.71	9.67	9.78	9.61	9.5
Casa Varotto Guglielmo	10.15	9,99	10.02	10.10		10.00	9.99	9.99	9.99	10.05	10.02	10.09	10.02	10.0
Casa Faggin Fortunato	11.25	10.93	10.88	10.92	10.62	10.69	10.68	10,80	10.66	10.77	10.79	10.95	10.96	10.8

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANN
2707	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Mingardo Angelo	11.14	10.81	10.82	10.77	10.55	10.76	10.77	10.69	10.76	10.79	10.79	10.83	10.77	10,7
Casa Magro Pasquale	11.07	10.48	10.48	10.47	10,25	10.35	10.39	10.36	10.50	10.60	10.54	10.59	10.50	10.4
Piazzola sul Brenta	27,60	24.32	24.46	24.81	24.55	24.36	24.22	24;11	23.96	24.32	24.23	24.41	25.01	24.4
Via Boschi (Camisano)	27,10	26.13	26.14	26,13.	25,75	25.73	25,61	25.69	25.69	26.05	25.82	26.09	26.03	25.9
Grantorto	36.35	34.07	34.06	34.08	33.96	34.10	34.08	34.20	34.21	34.19	34.10	34,23	34.26	34.1
Grossa	30.00	28.91	28.96	29.06	28.77	28.88	28.99	29.24	29.05	28.87	28.93	28.93	29.24	28,9
Camazzole	54.90	53.61	53.51	53.59	53.89	53.78	53.80	53.86	53.70	53.91	53.76	53.97	53.71	53.7
Gazzo	35.10	33.90	33.94	33,93	33,87	34.18	34,03	33.97	34.05	34.32	34.03	33.97	34.15	34.0
Calonega	39.00	38,57	38.56	38.57	38,32	38.47	38.51	38.63	38.70	38.75	38.64	38.79	38.87	38.6
Rampazzo	27.95	26.72	26,70	26.61	26.62	26.62	26.57	26,54	26.46	26.62	26.64	26,68	26.71	26,6
Pozzoleone	54.70	53.03	53.08	53.21	53.04	53.16	52,96	52 .95	52.98		*	53,06	53,35	
Colombara	32.50	32.12	32.07	32,17	32.01	32.00	32.00	32,02	32,13	32.28	32.05	32,17	32,12	32.0
Grantortino	31,80	30,10	30,14	30.22	30,03	29.94	29.93	29,89	29.86	30.02	31.99	30,11	30,30	30.2
Schiavon	72.70	67.06	66.51	65.94	66.49	67.10	67.39	67,70	67.29	67.87	67.94	67.75	67,87	67.2
Bressanvido	56.00	54.22	54,17	54.16	54,16	54.28	54.21	54,26	54.19	54.31	54.17	54.24	54.29	54,5
Quinto Vicentino	36,14	35.34	35.36	35.69	35.37	34.93	35,09	34,90	34.86	35.01	35.11	35.48	35.60	35,2
Bolzano Vicentino	43,40	42.00	41.97	41.91	41,87	41.88	41.87	41.87	41.77	42.06	41.93	41,75	41,92	41.5
Sandrigo	66.50	61.30	60,49	60.22	60.78	60,92	60.67	60,55	60.25	60.95	61.22	61,50	61,40	60.8
Monticello Conte Otto	40.64	39.94	40.00	39.97	39.56	39.43	39.39	39.43	39.36	39.31	39,50	39.49	39,76	39,5
Dueville	59.20	54.62	54,40	54,65	54.10	54,38	54.85	54.42	54,09	55.01	54.47	54,58	54,47	54.5
Rota di Caldiero	39.50	35.68	35.79	35.98	35.78	35.58	35.50	35,42	35,48	35.83	35.63	35,75	36.05	35.7
Vago	47.10	40.36	40.34	40,44	40.37	40.27	40.34	40.35	40.45	40.76	40.87	40.97	40.93	40.5
Madonna .	10				37.310-001.0	1				200.200.000		0.04.00	STREAM IN	10600
di Campagna	57.30	45.20	44.93	45.02	45.08	45,28	45.55	45,64	45.70	45,71	45.78	45.62	45.51	45.4
Serenella	44.70	39,82	39.75	39.82	39.57	39.85	39.73	39.92	40.00	40.09	40,07	39.95	39.95	39.8
Spezzapietra	40.00	38.18	38.14	38.16	38.17	38.37	38.62	38.74	38.64	38.67	38.51	38,41	38.29	38.4
IN DESTRA ADIGE				) H										
Raldon	36.10	33.57	33.31	33,26	33.13	33,74	34.36	34.71	34.89	35.01	34.66	34.23	33.98	34.0
San Fermo	42.60	38,06	37,86	37.86	37.92	38.82	39.58	39.90	40.02	39.84	39.32	38.62	38,39	38.8
Torcolo di Tomba	56.40	47.29	46.82	46.49	46.08	46,93	48.34	49.37	49.71	50.81	49,64	48.53	47.86	48.1
Dossobuono	64.60	49.01	48.41	47.96	47,67	48,58	49.87	50.94	51.62	52.20	51.64	50.59	49.81	49.8
San Massimo (Cà d'Albera)	95.40	51.94	50.49	51.70	53.14	53.80	51.87	52.37	51.97	53.42	54.80	53.42	52.06	52.5
	46.50	41.99	41.83	41.88	41.99	42.06	42.23	42,36	42.36	42.44	42.67	42.54	42 .48	42.2



# CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1955

I valori degli elementi meteorologici relativi aì 1955 osservati in alcune località del compartimento, sono qui di seguito messi a confronto con i valori normali di più lunghi periodi di osservazione allo scopo di mettere in evidenza le più significative caratteristiche dell'anno.

#### 1. — TEMPERATURA

Dal confronto delle temperature medie annue del 1955 si riscontrano in tutti i dieci osservatori riportati nella tab. 1, uniformi e non eccessivamente ampi scostamenti in difetto che vanno da un massimo di —0°6 (Trieste e Udine) a un minimo di —0°1 (Vicenza, Padova, Belluno).

Da questo primo confronto il 1955, come il 1954, risulta leggermente più freddo del normale.

Dalle medie dei singoli mesi si rileva infatti che, ad eccezione dei tre mesi invernali (gennaio, febbraio, dicembre), tutti gli altri sono stati ovunque al di sotto della media normale con scostamenti mensili non tanto elevati e comunque inferiori a quelli osservati nell'anno precedente. Gli scostamenti maggiori si osservano in marzo e agosto con valori che raggiungono i massimi di —2°6 a Trieste e Udine nel marzo e di —1°9 e —1°7 a Vicenza e Bolzano nell'agosto.

I maggiori scostamenti in eccesso cadono tutti in gennaio con valori che si estendono da un massimo di 3°4 (Padova) a un minimo di 1° (Bolzano).

Piccole e trascurabili anomalie da una tale uniforme distribuzione degli scostamenti mensili si osservano nelle località alpine di Bolzano, Trento e Belluno.

Solo in quattro osservatori (Udine, Treviso, Lido - Venezia e Vicenza) il mese più freddo corrisponde come di norma al gennaio, in altri quattro (Belluno, Padova, Trento e Bolzano) si è invece verificato in dicembre e in altre due in febbraio (Colle Venda) e addirittura in marzo (Trieste).

Le medie mensili dei mesi più freddi sono in generale piuttosto elevate essendo comprese tra un massimo di 6°4 osservato a Trieste nel marzo e un minimo di 1°4 osservato a Bolzano in dicembre. La media più bassa del gennaio è quella di Bolzano (1°7), la più alta quella di Trieste (6°7).

Il mese più caldo è caduto normalmente ed evunque in luglio con temperature medie comprese tra i 23°4 di Padova e i 20°0 di Colle Venda. Dall'esame della tab. II dove le temperature medie stagionali del 1955 sono poste a confronto con quelle normali si osserva che in tutti i dieci osservatori le medie invernali sono state nettamente superiori a quelle normali, mentre quelle della primavera, estate e autunno si sono tenute ovunque al di sotto. Gli scostamenti positivi dell'inverno sono piuttosto cospicui e si estendono tra un massimo di 2°2 di Padova e un minimo di 0°5 di Bolzano, più accentuati cioè nelle località della pianura ed orientali che in quelle alpine più interne.

Ben marcati anche gli scostamenti in difetto della primavera, compresi tra un massimo di —1°8 di Trieste e un minimo di —0°1 di Bolzano; minori quelli dell'estate e ancor più quelli dell'autunno che appaiono però ovunque assai uniformi compresi come sono tra un massimo di —0°9 (Trieste) e un minimo di —0°6 osservato in varie località.

Minimi e massimi assoluti si mantengono ovunque nettamente lontani da quelli registrati sino ad oggi. Degna di rilievo l'osservazione che le minime assolute dell'anno sono cadute in alcune località invece che nei mesi invernali in primavera (marzo) o in autunno (novembre).

#### II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella tab. III sono riportati i dati relativi ella pressione atmosferica registrati nell'osservatorio di Lido - Venezia.

Il valore medio per il 1955 è stato di 760.9 mm, inferiore al valore normale (1914-54) di 0.5 mm.

Hanno superato la normale mensile le medie barometriche dell'aprile, maggio, giugno, agosto e novembre, mentre sono risultate inferiori quelle degli altri mesi. Il massimo scostamento in difetto è quello osservato in febbraio (-7.9 mm); in cecesso quello dell'aprile (3.6 mm).

#### III. — VENTO

In cinque dei sette Osservatori della rete nei quali per tutto l'anno sono state eseguite regoJarmente le osservazioni anemometriche tanto da permettere il calcolo della velocità media annua (tab. IV), questa risulta di poco superiore al normale con scostamenti compresi tra 1.3 km/h a Chioggia e 0,1 km/h a Bolzano e Trieste; solo a Lido-Venezia e a Colle Venda si sono osservate velocità medie inferiori al normale (-0,2 e -2.3 km/h rispettivamente).

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Gingno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Nevembre	Dicembre	Anno
5/13-2	100				S			13				14		
\$ <b>*</b> .0	Anno 1955	6.7	6.8	6.4	11.9	16.2	20.6	23.1	22.0	19.6	14,32	8.9	8.0	13.
TRIESTE	Medie 1920 - 54	4.9	5.5	9.0	13.2	17.6	21.3	23.9	23.7	20.4	15.0	10.2	6.3	14.
14	Scostamento	1.8	. 1.3	-2.6	-1.3	-1,4	-0.7	-0.8	-1.7	-0.8	-0,7	-1.3	1.7	-0.
						•			3.32	(856	764.7	6246	97333	
	Anno 1955	5.0	5.0	5.8	11.9	15.5	19.5	21.9	20.9	18.5	13.3	7.2	5.9	12.
UDINE	Medie 1920-22 e 931-54	2.9	4,5	8.4	12.6	17.0	20.6	23.0	22.7	19.0	13.6	8.2	4.6	13.
0.	Scostamento	2.1	0.5	-2.6	-0.7	-1.5	-1,1	-1.1	-1.8	-0,5	-0.3	-1.0	1,3	, -0.
	Anno 1955	1.9	2.1	4.9	11.0	14.6	17.0		100	16.0	***	1000	- <u>1</u> 0 <u>0</u> 0	
BELLUNO	Medie 1920 - 54	-0.7	1.6	6.3	10.7	14.8	17.9	20.4	18,9	16.3	11.2	4.7	1.7	10.
BELLUNG	Scostamento	2.6	0.5	-14	0.3	-0.2	18.4 -0.5	20.8	20.2	16.8 -0.5	11.6	5.6	0.8	10.
8	Costamento	2.0	0.3	-1.4	0.5	-0.2	-0.3	-0.4	-1,3	-0.3	-0.4	-0.9	0.9	-0.
	Anno 1955	5.2	5.4	6,0	12.2	16.2	20.2	22.9	21.4	18.4	13.4	7,4	5.3	10
TREVISO	Medie 1920 - 54	2.8	4.3	8.5	12.9	17.5	21,3	23.8	23.0	19.4	13.9	8.4	4.1	12. 13.
9	Scostamento	2.4	1.1	-2.5	-0.7	-1.3			-1.6	-1.0	-0.5	-1.0	1.2	-0.
						V.					-0.5	-1.0	1.0	
	Anno 1955	5.5	5.9	6.2	12.1	16.0	20.2	23.1	21.8	19.0	14,3	8.1	6.0	13.
LIDO (Veneria)	Medie 1920 - 54	3.0	4.4	8.4	12,8	17.4	21.2	23.7	23.1	19.9	14.4	9.0	4.5	13.
(Venezia)	Scostamento	2.5	1.5	-2.2	-0,7	-1.4	-1.0	-0.6	-1.3	-0.9	-0.1	-0.9	1.5	-0.
\$V		15	n 2020/000	WORRE		1000000	k)	55,677.50			900000000000000000000000000000000000000	Codifical	1000000	
3	Anno 1955	5.1	5.4	6.3	12.1	16.3	20.6	23.4	21.4	18.3	13.3	6.8	4.8	12.
PADOVA	Medie 1920 - 54	1.7	3.6	8.3	12.8	17.3	21.2	23.6	22.9	19.2	13.4	7.7	3.2	12.
	Scostamento	3.4	1.8	-2.0	-0.7	-1.0	-0.6	-0.2	-1.5	-0.9	-0.1	-0.9	1.6	-0.
	A CONTRACTOR	(Value)	500.000	88	2000	WARE C		2971.0.2994.2994.5	S.	1000	12 83700	SETTLAND		
COLLE VENDA	Anno 1955	3.0	2.6	3.3	9.4	13.4	17.4	20.0	18.6	15.9	11,3	5.3	3.7	10.
COLLE VENDA	Medie 1916 - 54	1.3	2.4	5.8	9.7	14.0	17.9	20.6	20.4	16.9	11.4	6.4	2.8	10.
	. Scostamento	1.7	0.2	-2.5	-0.3	-0.6	-0.5	-0.6	-1.8	-1.0	-0.1	-1.1	0.9	-0.
(8	Anno 1955	- 5.0	5.8	6.8	12.7	16.3	20.1	22.9	21.0	18.2	13.3	7.9	5.6	
VICENZA	Medie 1921 - 54	2.3	4.0	8.5	12.8	17.3	21.3	28.7	22.9	19.3	13.7	8.1	3.7	13.
	Scostamento	2.7	1.8	-1,7	-0.1	-1.0	-1.2	-0.8	-1.9	-1.1	-0.4	-0.2	1.9	-0.
			510		635	1677556	2)							0.
	Anno 1955	1.7	2.8	7.7	13,9	16.4	19.8	22.1	20.0	17.4	11.7	5.0	1.4	11.
BOLZANO	Medie 1921-44 e 949-54	0.7	3.7	8.5	13.0	16.9	20.6	22.6	21.7	18.1	12.3	6,1	1,6	12.
	Scostamento	1.0	-0.9	-0.8	0.9	-0.5	-0.8	-0.5	-1.7	-0.7	-0.6	-1.1	-0.2	-0.
	Anno 1955	2.0	2.6	6.1	13.0	15.9	19.1	22.0	19.6	16.7	11.7	5.2	1.8	11.
TRENTO	Medie 1921 - 54	0.5	3.2	7.8	12.2	16.0	19,8	22.0	21.2	17.8	12.1	6.1	1.8	11.
, P.	Seestamento	1.5	-0.6	-1.7	0.8	-0.1	-0.7	0.0	-1.6	-1.1	-0.4	-0.9	0.0	-0.
**************************************			1	1-15 <sup>10</sup> .5		100 <del>10</del> 0		0.705	Zi.		1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	CHICARIA T

ı	۰	•	•
ŧ	t	į	١
d	Ē	ı	a
		90	100

	Quote		INV	ERNO			PRIM	AVERA			EST	ATE			AUT	UNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
OSSERVATORIO	s. l. m.	Hormale	Media	Mass.	Min.	Hormale	Media	Mass.	Mia.	Morm ale	Media	Mass-	Nis.	Hormale	Kedia	Mass-	Min-	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	1,1	5.6	7.3	15,7	-1.4	13,3	11.5	23,9	-2.5	23.0	21.9	30.3	11.5	15.2	14.3	28.8	0.4	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 54
Udine .	146	4,0	5.5	14.4	-2.2	12.7	11.1	28.4	-3.0	22.1	20.8	31.6	9.8	13.6	13.0	29.4	-3.4	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-23e31-54
Belluno	393	0,5	2.3	14.2	-6.2	10,6	10.2	27.6	-5.3	19.8	19.1	31.7	6.7	11.3	10.7	27.3	-6.1	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 54
Treviso	26	3.7	5,4	14.2	-3.1	13.0	11.5	27.2	-3.0	22.7	21.5	31.5	11,5	13.9	13.1	27.6	-3.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 54
Lido (Venezia)	4	4.0	5,9	15.2	-0.9	12.9	11.4	27.0	-1.1	22.7	21.7	30.7	12.6	14.4	13.8	28.3	-1.2	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 54
Padova	14	2.8	5.0	14.9	-3.3	12.8	11.6	28.9	-3.5	22.6	21.8	33.4	9.8	13.4	12.8	28.8	-4.9	38.4 (lug. 1952)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 54
Colle Venda	575	2.1	3 ,7	13.8	-4.8	9.8	8.7	24,0	-4.8	19,6	18.7	28.9	8.0	11,6	10.8	24.8	-1.3	34.0 (lug. 1952)	.17.5 (feb. 1929)	1916 - 54
Vicenza	42	3,3	5,1	16.5	-3.2	12.9	11.9	28.8	-5,5	22.6	21.3	33.3	10.3	13.7	13.1	30.4	-2.7	39.3 (lug. 1952)	-13.3 (gen. 1947)	1920 - 54
Bolzano	273	2.0	2.5	14.4	-8.6	12.8	12.7	30.4	-2.9	21.6	20.6	35.3	9.8	12,2	11.4	29.6	-7.5	38.1 (ago. 1943)	-13.5(gen. 1938)	1920-44c49-54
Trento	312	1,8	2.6	12.8	-5.2	12.0	11.7	30.3	-3.9	21.0	20.2	35.8	7.5	12.0	11.2	30.0	-6.0	40.4 (lug. 1952)	_12.4 (feb. 1938)	1920 - 54

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)

E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)

(mm 700 + )

				. \	,	3 5					2000 20		**
ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	ANNO
Media 1955	60.2	54.2	60.3	63.4	62,0	61.5	59.5	61.5	61.6	61.1	64.2	61.4	60,9
Valore normale 1914 - 54	62.7	62,1	61.2	59.8	60.4	60.7	60.4	60.7	62.2	62.2	62.1	62,4	61.4
Scostamento :	-2.5	-7.9	-0.9	3.6	. 1.6	0.8	-0.9	0.8	-0.6	-1.1	2.1	-1.0	-0.5
( Massima	69.3	64.4	73.2	69.7	71.0	66.0	64.5	66.8	69,3	63.6	72.1	74.1	
Estremi assoluti (Minima	44.2	40.8	48.7	56.9	52,7	52.9	53.8	52.9	46.1	50.0	52.2	45.8	
Escursione mensile 1955	25.1	23.6	24.5	12.8	18.3	13.1	10.7	13.9	23.2	13.6	19.9	28.3	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-54 .	74.2	73.5	72.1	69.0	67.3	66.9	66.2	66.6	69.3	70.7	72.9	73.2	
Media dei minimi assoluti mensili 1914–54 .	47.4	46.9	47.2	47.6	51.1	52.3	62.5	52.4	52.0	49.4	46.7	47,5	
Escursione mensile media	26,8	26.6	24.9	21.4	16.2	14.6	. 13.7	14.2	17,3	21.3	26.2	25.7	
Scostamento	-1.7	-3.0	-0.4	-8.6	2.1	-1,5	-3.0	-0.3	5.9	-7.7	-6,3	2.6	

ÖSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
o E		•		•	8	2								
*	A to the		100	3 40			16		55 30-	wy 4				
	Anno 1955	11.8 -	13.5	21.0	10.4	12.1	9.4	8.3	9.8	12.3	15.3	15.1	8.1	12.3
TRIESTE	- Media 1920 - 54	14.6	15.5	13.0	10.9	9.4	9.6	9,5	10.4	10.9	.13.5	13.2	15.6	12.2
* *	Scostamento	-2.8	-2.0	8.0	-0.5	2.7	-0.2	-1.2	-0.6	1.4	1.8	1.9	-7.5	0.1
	<b>*</b>	721	5 TH								X	100		le
t	* *	(4)				18.1					7			1
₹Š	Алпо 1955	11.1		.,	12.8	13.7	12,0	11.0	11.8	13.5	13.7	12.9	10.6	
UDINE	Media 1920-21 e 31-54		15.0	15.0	14.0	13.4	13.2	13,2	13.7	13.9	15.8	14.2	15.1	14.2
	Scostamento	-3.8	:		-1.2	0.3	-1.2	-2.2	-1.9	-0.4	-1.6	-1.3		0.11
		-7	10,410	- 1	-1.0	0.0		-4.4		-0.4	-1.0	-1.0	-9.3	
19		V2								3				- 34
J			50835		2587387	rodukte		nessa i			A STATE OF	1	1 8	
LIDO	Anno 1955	13.3	18.9	23.2	14.4	15.9	14.7	13.3	12.1	13.1	13,5	12.3	10,0	14.6
(Venezia)	Media 1923 - 54	14.3	15.4	16.0	16.4	15.2	15.0	14.1	13.8	13,9	14.0	13.8	15.2	14.8
	Scostamento	-1.0	3.5	7.2	-2.0	0.7	-0,3	-0.8	-1.7	-0.8	-0.5	-1.5	-5.2	-0.2
	* (4)			, n					*		25			180
211. 5-4				(i)						8				1
90 6	Anno 1955	12.0	14.3	18.8	11.4	14.2	11.9	11.4	10.5	12.9	12.7	14.2	8.7	12.7
CHIOGGIA"	Media 1950 - 54	139	12.2	11.2	12.6	11.5	10.2	9.5	9.8	10.6	13.1	10.3	12.0	11.4
5 4c	Scostamento -	-1.9	. 2.1	7.6	-1.2	2.7	1.7	1:9	0.7	2.3	-0.4	3.9	-3.3	1.3
	7 .		2 4 2 4 4	CO.W.	1200000	3.53/10-5		×-20	**		A5476.7.630	257.275.00		İ
						0 ¥?		9. <sup>30</sup>				9		1
3 ( )	, 1 30cc	- 5.5	6.5	7.2	6.2.	7.2	. 6.5	6.0	5.5	5.3	4.8	4.8	4.0	١.,
DIDOUI	. Anno 1955 - Media 1920 - 54	4.6	5.2	6.2	8.6	6.2	6.0	5.6	5.3	4.9	4.7	A STATE OF	4.6	5.8
PADOVA	Seostamento	0.9	1.3	1.0	-0.4	1.0	0.5	150000	0.2 -	0.4	1100	4.4	500	5.4
	Scostamento	0.9	1.5	1.0	-0.4	1.0	0.3	0.4	0.2	0.4	0.1	0.4	-0.6	0.4
	200000 1000		8,552	- 2							- 1			
		1 A 10 M C	1 14/25	33	100004710		8		4		2.			
	Anno 1955	16.7	18.4	16.5	14.4	15.6	14.8	13.1	12.7	14.1	15.2	15.6	13.9	15,1
COLLE VENDA	Media 1920 - 54	16.6	17.4	18.7	18.4	17.6	16.3	15.4	15.4	16.5	18.9	18.6	18.5	17.4
STATE ADMINISTRAÇÃO	Scostamento	0.1	1.0	-2.2	-4.0	-2.0	-1.5	-2.3	-2.7	-2.4	-3.7	-3.0	-4.6	-2.3
*				7		**	•		**	1				
Ş. al			100	1	3744		7 4				. N			
#2	Anno 1955	3.2	4.8	5.7	8.0	5.9	4.7	4.9	4.1	3.7	, 3.5	2,2	1,5	4.4
BOLZANO	Media 1921-34 e 42-44	3.5	4.0	5.0	5.4	5.2	5.2	5.2	4.7	3.9	3.3	2.8	3.1	4.3
	Scostamento .	-0.3	- 0.8	0.7	2.6	0.7	-0.5	-0.3	-0.6	-0.2	0.2	-0.6	-1.6	0.1
	(±)			2/3		9	-					- 688		
7 M 1 9 7	44900 ()					121		2 .*					V#A	
14.5 D	A	4.1		6.0		0.0	!		60				U.S.	1, 20, 2
TRENTO	Anno 1955	100.50	6.0	6.3	9.1	8.2	7.1	7.4	6.8	6.6	6.6	5.0	4.3	555
TRENTO	Media 1921 - 54	4.6	5.2	6.2	7.2	6.8	6.9	6.8	6.3	5.8	4.9	4.8	4.5	5.8
i	Scostamento	-0.5	0,8	0.1	1.9	1.4	0.2	0.6	0.5	8.0	1.7	0.2	-0.2	.0.6
A	4.0								1 4		1.07		1 5	257

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE	Ge	nnaio	Feb	braio .	Ma	IZO	Ap	rile	. М.	aggio	G	ugno	Lo	ıglio	Ag	çosto	Sette	embre	Ott	tobre	Nov	embre	Di	cembre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel	Dir.	Vel.	Dir.	.Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Ve!	Dir.	√el.	Dir.
Anno 1955	50	SW	80	ENE	98	ENE	64	ENE	58	NNE	48		54	Е	44	E	94	Е	88	E	50	E	48	E
Media dei massimi mensili (Periodo 1923 - 54) ,	60	Ĭ.	63		63		. 67	5	57		54		53		51		54	2.6	59		61	9.	61	
Massima dei massimi mensili	90	ESE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	74	ESE	66	WNW	69	N	73		94	. <b>E</b>	88	E	98	ESE	84	ESI
Anno	,	1940	1	954	1	951	1	939	,	1949	19	50-51	1	1924	1	946	1	955	1	955	1	939	19	39-42-5
Minima dei massimi mensili	38	E	32	NW	38	E	44	ESE	42	wnw	38	ssw	40	E	38	ESE	36	N	30	ssw	44	wsw	34	E
Anno	1	1925	1	946	19	1 27-33	1	943	19	23-46		1935	192	3-32-53	1	935	1	934	1	923	1	930		1923
±.	200														1				5.5					

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1955

	Ge	nnaio	Fel	braio	М	arzo	A	prile	M	aggio	G	ugno	L	uglio	A	gosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Di	cembre
Osservatorî meteorologici	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	60	ENE	77	ENE	90	ENE	52	ENE	65	ENE	48	ENE	41	ENE	54	ENE	55	ENE	69	ENE	66	ENE	41	ENE
Udine	64	ENE	[74]	ENE	[84]	ESE	74	ESE	52	ESE	40	Е	36	NNE	42	ESE	40	ESE	52	ENE	52	ESE	46	E
Lido (Venezia)	50	sw	80	ENE	98	ENE	64	ENE	58	NNE	48		54	E	44	E	94	E	88	E	50	E	48	E
Chioggia	41	NE	70	ENE	80	NE	52	ENE	58	NE	46	NE	43	NE	56	NE	56	NE	78	NE	81	NE	52	NE
Padova	36	wnw	29	ENE	25	ENE	27	ENE	24	NE	22	w	19	ssw	23	NE-	18	ESE	25	ENE	21	NE	23	NNE
Colle Venda	62	w	62	NNE	56	ENE	46	E	67	NNE	53	NE	54	WNW	49	N	48	NNE	88	NNE	63	ENE	59	NNE
Trento	21	N	26	N	22	N	29	N	34	N	23	ssw	23	NNW	22	N	27	N	30	E	33	N	[22]	NNV

I più accentuati scostamenti mensili in difetto sono quelli registrati a Trieste ( $-7.5 \ km/h$ ) e a Lido - Venezia ( $-5.2 \ km/h$ ) in dicembre; in eccesso quelli del marzo sempre a Trieste e Lido - Venezia ( $8.0 \ km/h$  e  $7.2 \ km/h$ ) e Chioggia ( $7.6 \ km/h$ ).

La massima velocità oraria registrata mensilmente a Lido · Venezia (Tab. V). è stata in 6 mesi (febbraio, marzo, maggio, luglio, settembre e ottobre) superiore e negli altri inferiore alla media dei valori massimi del periodo (1923-1954). In nessun mese si è andati al di sotto del minimo dei valori massimi sino ad oggi osservato, mentre per ben due mesi e per di più consecutivi è stato superato il massimo; nel settembre infatti dai 90 km/h (E) del 1944 si è saliti ai 94 km/h (E) e nell'ottobre dagli 80 km/h (ENE) del 1942 agli 88 km/h (E).

Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono quelle di E e di ENE ad eccezione del gennaio e maggio in cui i massimi hanno rispettivamente direzione SW e NNE.

Le massime velocità orarie del vento nei 7

osservatori elencati nella tab. VI sono i 98 km/h (ENE) di Lido - Venezia e i 90 km/h (ENE) di Trieste registrati nel mese di marzo. Degna di rilievo anche la velocità massima oraria di 81 km/h (NE) osservata a Chioggia nel novembre. E' da notare che tali valori negli oservatori di Trieste, Lido - Venezia e Colle Venda sono stati nettamente inferiori a quelli che di norma vengono registrati, mentre si sono invece comportati più regolarmente Padova e Trento dove, come è noto, questi valori sono sempre decisamente più bassi.

## IV. - NEBULOSITA' (Tab. VII)

La media annua della nebulosità è stata in otto osservatori superiore alla normale con scostamenti compresi tra un massimo di 1,2 (Venezia Lido) e un minimo di 0.1 (Belluno, Treviso e Colle Venda); e in due (Bolzano e Trento) inferiore.

Il mese più sereno a seconda dei luoghi è stato l'aprile o il settembre; il più coperto, in 6 osser-

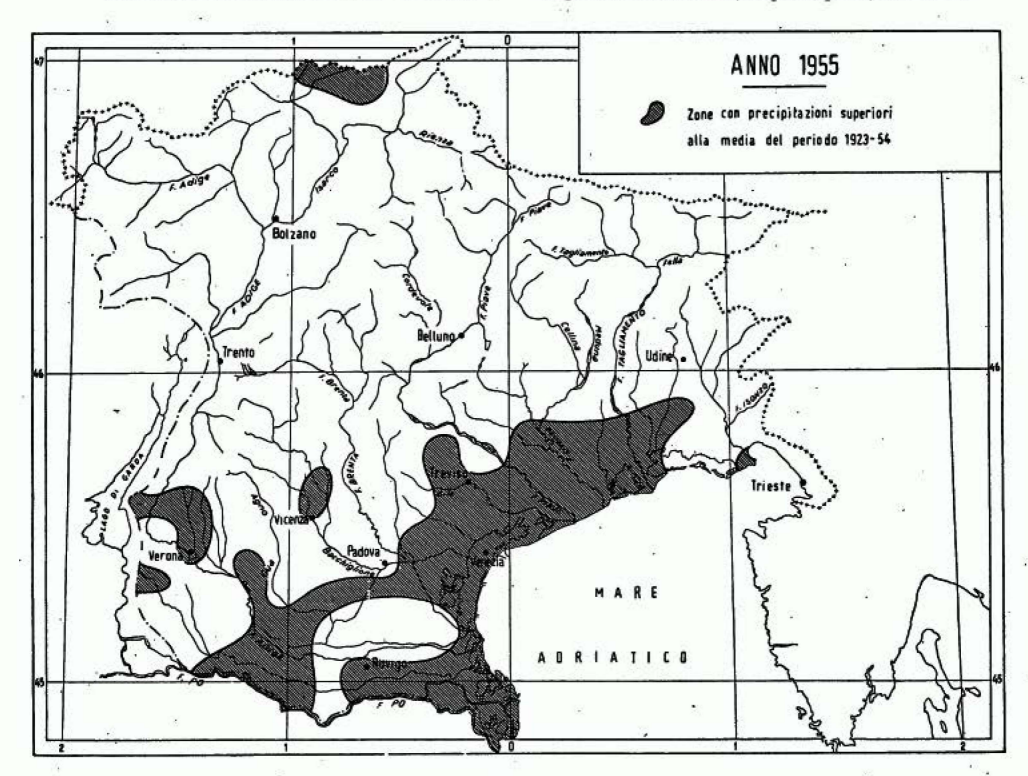


Fig. 1

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(6)		$\dashv$						8.		, it				
,34	Anno 1955	6.9	8.2	. 6.6	4.4	4.8	5.6	5.1	5.3	3.7	6,1	6.1	8.5	5,9
TRIESTE	Media 1924 - 54	5.9	5.7	5.6	5.8	5.9	4.8	3.6	3.7	4.5	5.5	6.2	6.2	5.5
	Scostamento	1.0	2.5	1.0	-1.4	-1,1	0.8	1.5	1.6	-0.8	0,6	-0.1	2.3	0.0
	Арпо 1955	6.5	7.3	6.7	4.4	5.4	6.2	5.8	5.8	4.1	5.7	5.1	7.6	5.9
UDINE	Media 1929-22 e 931-54	5.4	4,8	5.0	5.5	5.6	4.9	4.0	3.9	4.4	5.2	5.2	5.2	4.5
	Scostamento	1.1	2.5	1.7	-1,1	-0.2	1,3	1.8	1.9	-0,3	0.5	-0.1	2,4	1.0
*	Anno 1955	4.6	5.9	5.6	3.3	5.4	6.1	5.0	5,4	4.2	5.6	4.5	- 5.0	5.
BELLUNO	Media 1924 - 54 .	4.5	4.3	5.1	6.0	6.0	5.3	4.5	4.3	5.0	5.0	4.9	4.7	5.
	Scostamento	0,1	1.6	0,5	-2.7	-0.6	0.8	0.5	1,1	-0.8	0.6	-0.4	0.3	0.
	Anno 1955	6.7	6.9	6,6	3.9	5.3	5.9	5.4	4.7	3.8	5.8	5.3	8.1	5.
TREVISO	Media 1920 - 54	5.8	5.4	5.8	6.3	6.5	5,5	4.4	4,2	5.1	5.6	6.0	6.0	5.
76	Scostamento	0.9	1.5	0.8	-2,4	-1.2	0.4	1.0	0.5	-1.3	0.2	-0.7	2.1	0.
	Anno 1955	7.5	8.0	7.3	5.2	6.0	6.3	6.1	5,6	4.9	6,3	7.0	9.0	6.
LIDO (Venezia)	Media 1920 - 54	6.3	5.7	5.7	5,9	5.8	4.9	3.4	3,7	4.7	5.5	6.2	8.6	5,
	Scostamento	1.2	2.3	1.6	-0,7	0.2	1.4	2.7	1.9	0.2	0.8	0.8	2.4	1.
		•	<b>5</b> .	1	20866	e essado	1000	14358	2	100	2.020		2	ii a
	Anno 1955	7.5	7.6	7.0	4.4	5.8	6.3	. 5.9	5.5	4.6	6.0	6.3	8.3	- 6.
PADOVA	Media 1921 - 54	6.4	5.9	6.0	6.4	6.4	5.9	4.2	4.4	5.4	5.8	6.4	6.6	5.
	Scostamento	1.1	1.7	1.0	-2.0	-0.6	0.4	1.7	1.1	-0.8	0.2	-0.1	1,7	0.
(#)	Anno 1955	7.1	6.9	6.6	3.2	5.3	5.4	4,9	4.9	3.8	5,7	5.8	6.6	5.
COLLE VENDA	Media 1916 - 54	5.7	5.3	5.8	6.3	6.1	5.2	.4.1	4.1	5.0	5.7	6.0	. 5.9	5.
•	Scostamento	1.4	1.6	0.8	-3.1	-0.8	0.2	0.8	0.8	-1.2	0.0	-0.2	0.7	0.
	Anno 1955	7.1	6.9	7.2	4.4	6.2	6.0	5.1	5.7	4.3	6.0	6.1	. 7.9	- 6.
VICENZA	Media 1921 - 54	5.8	5.4	5.7	6.3	6.3	5.4	4.1	4.1	5.0	5.4	5.9	5.9	5.
	Scostamento	1.3	1.5	1.5	-1.9	-0.1	0.6	1.0	1.6	-0.7	- 0.6	0.2	2.0	0.
	Anno 1955	3.7	6.3	4.4	2,6	4.6	5.5	5.2	5.0	4.3	4.6	3.9	5.4	4.
BOLZANO	Media 1921-44 e 949-54	4.8	4.5	5.0	5,9	6.0	5.3	4.4	4.5	5.0	4.9	5.3	5.1	5.
	Scostamento	-1.1	1.8	-0.6	-3.3	-1.4	0,2	. 0.8	0.5	-0.7	-0.3	-1,4	0.3	-0.
	Anno 1955	3.6	6.4	4.8	2.2	4.4	5.7	4.4	4.7	3.8	4.7	4.3	4.8	4.
TRENTO	Media 1921 - 54	5,0	4.8	5.4	6.2	8.5	5.7	4.8	4.9	5.2	5.4	5.4	.5.2	5.
	Scostamento	-1.4	1.6	-0.6	-4.0	-2.1	0.0	-0.4	-0.2	-1.4	-0.7	-1.1	-0.4	-0
	<b>₽</b>	1					3.						0 3	

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Anno 1955	76	75	69	58	64	67	69	68	66	71	69	80	69
TRIESTE	Media 1924 - 54	66	65	63	62	63	61	59	60	63	67	70	68	64
	Scostamento	10	10	6	-4	1	6	10	8	3	4	-1	12	5
SIT	Anno 1955	77	75	70	58	68	71	73	71	71	76	71	84	72
UDINE	Media 1920-22 e 931-54	71	68	66	67	70	69	66	66	71	75	76	73	70
	Scostamento	6	7	4	-9	-2	2	7	5	0	1	-5	11	
	Anno 1955	77	72	70	56	65	72	71	72	75	73	74	83	7:
BELLUNO	Media 1924 - 54	79	74	70	69	73	73	72	73	76	78	79	80	7
	Scostamento	-2	-2	0	-13	-8	-1	-1	-1	-1	-5	-5	3	-
	Anno 1955	83	82	80	67	71	70	74	70	78	82	80	90	7
TREVISO	Media 1920 - 54	78	75	72	72	72	69	67	69	74	78	81	77	7
W	Scostamento	5	4	. 8	-5	-1	1	7	1	4	- 4	-1	13	
LIDO	Anno 1955	83	81	77	68	73	71	74	74	78	79	79	92	7
(Venezia)	Media 1920 - 54	81	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	82	7
	Scostamento	2	1	0	-9	-3	-3	. 2	1	1	-1	-3	10	-
	Anno 1955	86	82	78	68	70	69	72	74	78	84	83	93	7
PADOVA	Media 1921 - 54	84	80	74	73	73	69	68	70	76	81	85	86	7
(4.4-1.3)	Scostamento	2	2	4	-5	-3	0	4	4	2	3	-2	7	
	Anno 1955	85	82	81	59	71	69	76	71	75	76	75	86	7
COLLE VENDA	Media 1916 - 54	72	72	71	71	71	68	64	65	72	78	77	73	7
*	Scostamento	13	10	10	-12	0	1	12	6	3	-2	-2	13	
	Anno 1955	83	77	79.	69	76	17	80	86	. 83	85	83	91	8
VICENZA	Media 1921 - 54	80	75	70	71	70	66	65	67	74	78	81	81	7
20	Scostamento	3	2	9	-2	6	11	15	19	9	7	2	10	1
BOT 74NO	Anno 1955	71	68	58	46	60	67	67	72	73	72	78	84	6
BOLZANO	Media 1921-44 e 949-54	71	63	57	57	62	62	62	65	70	75	76	74	6
317	Scostamento	0.	5	1	-11	2	5	5	7	-3	-3	-3	10	Ī
mppamo.	Anno 1955	69	66	62	46	56	63	57	61	67	66	67	77	6
TRENTO	Media 1921 - 54	67	63	60	59	64	64	61	64	69	72	72	70	6
	Scostamento	2	3	2	-13	-8	-1	-4	-3	-2	-6	-5	7	-

vatori, il dicembre, a Trento e Bolzano il febbraio, a Colle Venda il gennaio e a Belluno il giugno.

## V. - UMIDITA' RELATIVA (Tab. VIII)

La media annua dell'umidità relativa è stata superiore al normale in 7 osservatori; inferiore in tre (Belluno, Lido Venezia e Trento). Gli scostamenti positivi maggiori sono quelli denunciati da Vicenza (8%), Trieste e Colle Venda (5%); più piccoli invece gli scostamenti negativi il cui massimo è quello che si osserva a Belluno (3%).

Il mese più asciutto è ovunque l'aprile con minimi di 46% a Trento e Bolzano; il più umido il dicembre con massimi di 92.93% a Lido-Venezia e Padova.

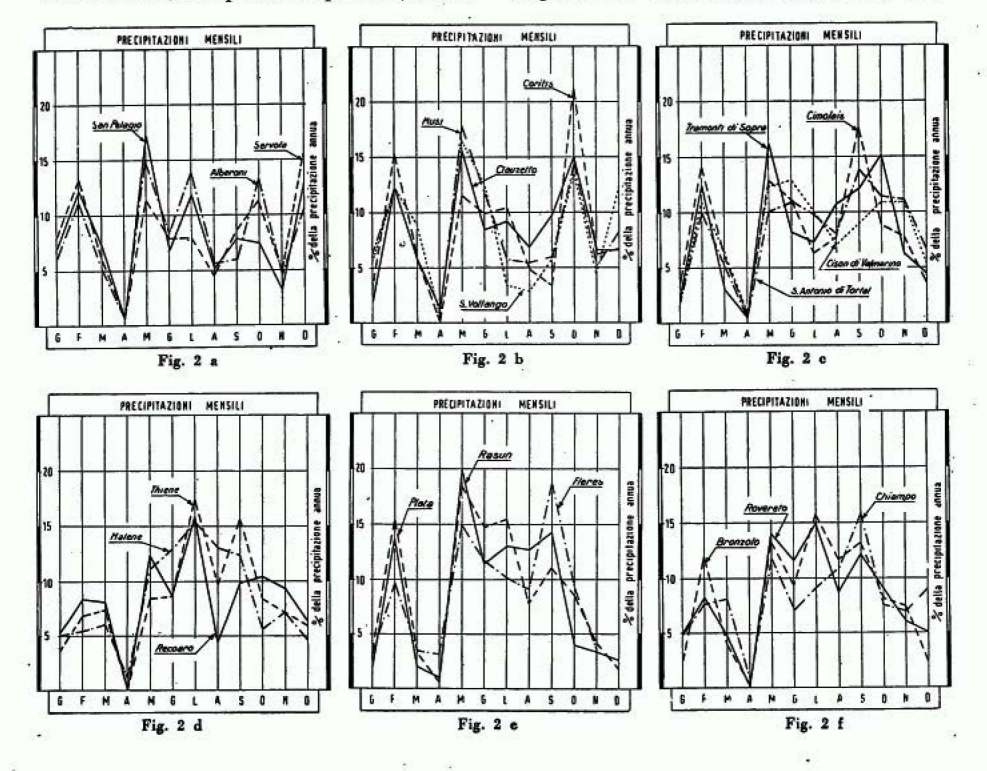
#### VI. — PRECIPITAZIONI

La Tab IX e la cartina della fig. 1 possono esserci utili per confrontare i totali annui delle precipitazioni del 1955 con quelli di un periodo di osservazione più lungo (1921-1954).

Le altezze annue di pioggia sono state nel 1955 per gran parte del territorio inferiori al valore normale, Precipitazioni superiori si notano solo lungo un'ampia fascia che da oriente del basso Tagliamento si spinge, parallelamente al litorale, sino al delta del Po, abbracciando, verso l'interno, le zone di pianura solcate dai corsi inferiori dei fiumi veneti.

All'altezza della laguna di Venezia questa fascia si sdoppia in due rami; uno, oltrapassato in direzione Ovest il rilievo degli Euganei, si innarca verso Sud allargandosi con l'avvicinarsi al corso del Po; l'altro, proseguendo lungo il litorale, tra Adige e Po, si espande verso occidente senza però venire a contatto con il precedente. Questi due rami isolano nel mezzo un territorio abbastanza esteso e comprendente gran parte della porzione più meridionale della provincia di Padova, dove le precipitazioni osservate sono risultate inferiori ai valori normali. Piccoli nuclei isolati con piogge superiori al normale si osservano anche nei Lessini occidentali, a nord di Vicenza, alla foce dell'Isonzo e nella porzione più occidentale delle Alpi Aurine.

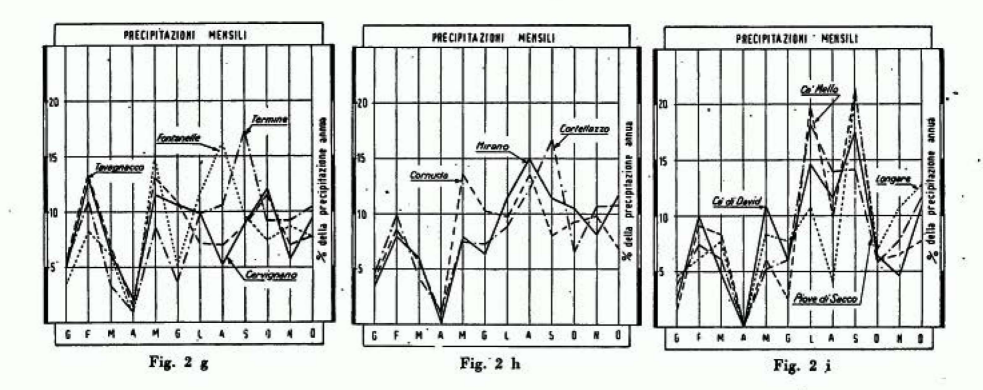
Un'idea sulla distribuzione stagionale delle precipitazioni la si può avere dalla tab. X dovesono riportati, in percento del totale annuo, i dati stagionali del 1955 di alcune località del com-



# CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1955 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1954 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	- Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	Anno 1955 V.M.P. Rapporto	75.6 62 1.22	1 <b>32.</b> 1 54	73.3 64 . 1.15	3.3 74 0.04	112.6 87 1.29	74.8 91 0.82	81.1 69 1.18	53,9 70 0.77	87.8 98 0.90	106.5 110 0.97	40.4 11 <b>3</b> 0.36	103.2 72 1.43	944.6 964 · 0.98
Tarvisio	Anno 1955 V.M.P. Rapporto	31.6 78 0.41	151.3 88 1.72	114.2 113 1.01	14.0 126	214.8 131 1.64	136.0 152	92.4 140	82.4 142	133.4 139	179.4 153	59.4 1 <b>7</b> 0	17.6 93	1226,5 1525
Forni Avoltri	Anno 1955 V.M.P. Rapporto	19.7 46 0.43	134.3 63 · 2.13	47.2 84 0.56	17.4 119 0.15	181.5 137 1.32	130.0 153 0.85	157.4 145 1.09	101.0 122 0.83	215.8 120 1,80	138.8 150 0.93	60,8 183 0,37	16.7 66 0.25	1220.6 1368 0.89
Udine	Anno 1955 V.M.P. Rapporto	59,4 79 0,75	146.0 73 2.00	90.0 104 0.87	11.0 122 0.09	170.8 135 1.27	165.6 1 <b>68</b> 1.05	184.4 110 1.68	107.6 103 1.04	171.0 129 1.33	122.4 140 0.87	82,6 134 0.62		1391
Maniago	Anno 1955 V.M.P. Rapporto	38.0 95 0,40	159.2 101 1,58	82,4 142 0.58	26.2 192 0.14	238.2 213 1.12	138.2 185 0.75	131.2 137 0.96	85.2 123 0.69	178.0 154 1,16	215.0 192 1.12		86.2 131 0.66	1509.0 1888 0.80
Belluno	Anno 1955 V.M.P. Rapporto	29.9 60 0.50	113.5 57 1.99	61.7 85 0.73	- 108 0.00	96.4 1 <b>43</b> 0.67	156.8 137 1.14	143.4 122 1.18	116.6 114 1.02	161.8 117 1.38	91.2 122 0.75	86.2 120 0.72	57.9 76 0.76	1115.4 1261 0.88
Cison di Valmarino	Anno 1955 V.M.P. Rapporto	27.4 98 0.28	141.7 100 1.42	85.8 130 0.66	14.6 158 0.09	161.5 <b>208</b> 0.78	188.5 176 0.96	135.2 146 0.93	92.2 130 0,71	119.4 148 0.81	142.8 186 0.77	141.8 188 0.75	72.6 116 0.63	1303.5 1784 0.73
Portogruaro	Anno 1955 V.M.P. Rapporto	44.9 66 0.68	147.3 67 2.20	90.2 78 1,16	12.8 87 0.15	119.4 103 1.16	145.6 109 1,34	76.3 88 0.87	1 <b>50.2</b> 72 2.09	116.6 97 1,20	70.8 104 0.68	117	111.8 73 1.53	1207.9 1061 1.14
San Martino di Castrozza	Anno 1955 V.M.P. Rapporto	33.0 59 0,56	108.4 62 1.75	67.4 88 0.77	9.6 119 0.08	201.2 166 1.21	161	164.4 150 1.10	146	151.6 138 1.10	90.8 158 0.57	65.4 146 0.45	78	1281.2 1471 0.87

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
£ %			0.545,455	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			~2102				j			
Lido (Venezia)	Anno 1955 V.M.P. Rapporto	37.3 50 0.75	88.4 48 1,84	56.3 59 0.95	9.2 56 0.16	56.0 83 0.67	44.0 77 0.57	106.6 51 2.09	73,8 59 1.25	164.4 73 2.25	43.8 86 0.51	100.6 84 1.20	99.0 55 1.80	879.4 781 1,13
*)	Anno 1955	30.4	77.3	52,6	1.4	64.6	55.8	118.0	62.0	135.4	42.8	74.4	109.8	824,5
Padova	V.M.P. Rapporto	0.52	55 1,41	69 0.76	73 0.02	89 0.73	81 0.69	58 2,03	55 1.13	72 1.88	89 0.48	86 0,87	63 1.74	849 0.9
	Anno 1955	34.2	80.0	81.4	3.8	55.4	55.8	173.6	59.8	124.6	33.4	111.0	122.4	935.4
Colle Venda	V.M.P. Rapporto	52 0.66	48 1.67	· 73 1.12	85 0.05	99 0.56	83 0.67	62 2,80	59 1.01	72 1.73	92 0.36	83 1.34	56 2.19	862 1.09
	Anno 1955	15,0	53.1	12.6	-	27.2	73.6	57.6	36.2	57.6	13.1	20,8	10.6	
Silandro	V.M.P. Rapporto	16 0,94	18 2.95	19 0.66	32 0.00	46 0.59	53 1.39	61 0.94	0.55	46 1.25	43 0.30	43 0.48	25 0.42	468 0.8
	Anno 1955	11.5	82.7	17.3	2.1	106.3	81.9	84.4	79.9	101.3	28,9	28,1	25.5	649.5
Longega	V.M.P. Rapporto	0.50	28 2.95	33 0.52	58 0.04	72 1.48	108 0.76	1 <b>2</b> 1 0.70	0.73	76 1,33	57 0.51	55 0.51	33 0.77	774 0.8
22707	Anno 1955	41.1	99.9	41.4	-	72.8	76.8	102.0	66.9	100.5	51.8	43.7	14.8	711.
Peio	V.M.P. Rapporto	0.93	47 2.13	60 0.69	79 0.00	94 0.77	82 0.94	75 1.36	87 0.77	82 1.23	85 0.61	84 `0.52	55 0.27	874 0.8
	Anno 1955	43.0	104.0	64.0	12	69.0	56.0	75.0	82.0	87.0	83.0	66.0	27.0	756.0
Denno	V.M.P. Rapporto	56 0.77	66 1.58	85 0.75	103 0.00	119 0.58	92 0.61	91 0.82	98 0,84	111 0.78	129 0.64	1 <b>39</b> 0.47	88 0.31	1177 0.6
♦ €	Anno 1955	35.0	71.2	27.2	-	96.0	78.0	64.8	58.8	89.2	74.8	76.4	29.8	695.3
Trento	V.M.P. Rapporto	36 0.97	1.62	59 0,46	78 0.00	1 <b>02</b> 0,88	89 0,88	88 0,74	90 0.65	92 0.97	100 0.75	99 0.77	55 0.54	932 0.7
220	Anno 1955	22.8	57.8	23.6	0.2	66.8	42.2	88.2	73,8	184.4	26.4	62.0	59.4	
Verona	V.M.P. Rapporto	39 0,58	36 1.61	46 0.51	50 0.04	81 0.82	53 0.80	53 1.66	- 58 1.27	63 2.61	65 0.41	62.0 1.00	45 1.32	651 1.0



partimento; nella medesima tabella questi dati sono messi a confronto con quelli del periodo 1921-54.

Dall'esame dei valori risulta che la stagione più piovosa è stata l'estate (località alpine) o l'autunno (località prealpine e della pianura). Uniche eccezioni: Trieste e Monte Maria dove la stagione più piovosa è stata l'inverno mentre di norma è, nella prima, l'autunno, e nella seconda, l'estate.

Per quanto riguarda Trento, località alpina,

si può notare che la stagione a maggiori precipitazioni è stata, contro la norma delle località alpine, l'autunno; questo però non può essere considerato eccezionale in quanto gli stessi valori normali di Trento confermano un tale andamento che è, del resto l'andamento di molte altre località vicine al bordo meridionale di questo settore dell'arco alpino.

La caratteristica saliente del regime stagionale del 1955 è data dall'abbondanza delle precipitazioni osservate nella stagione invernale; in

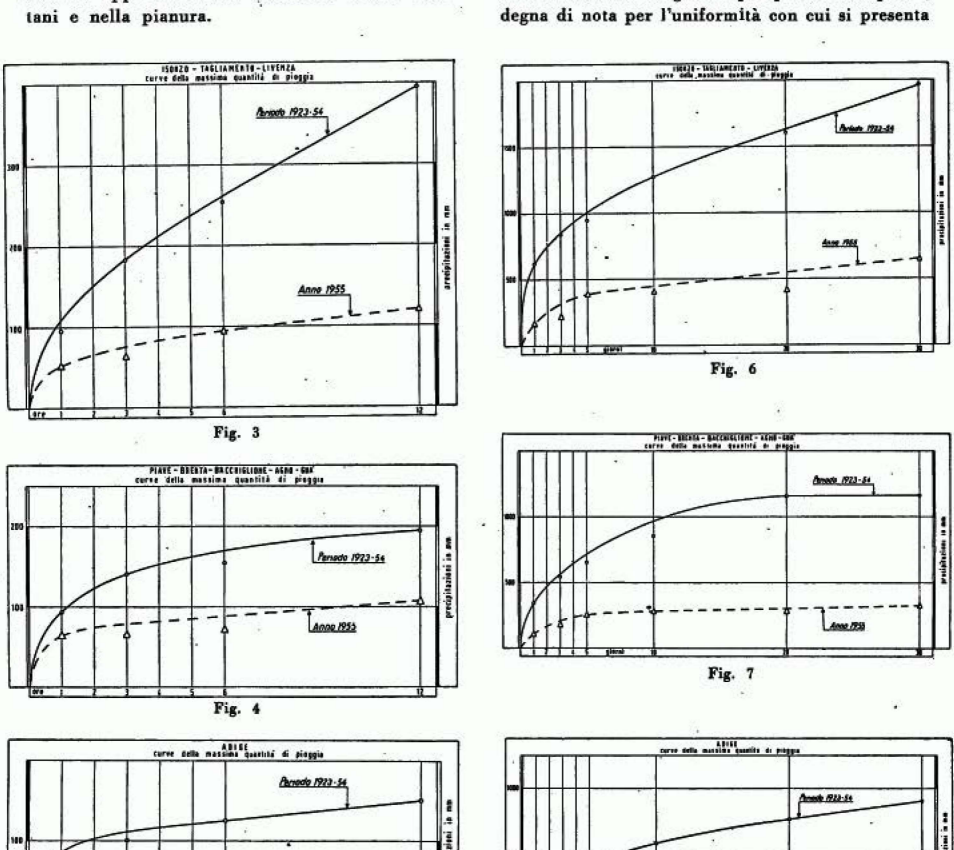
Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

						do 1954	Med	ia period	1921 -	1954	22 100.	Anno	1955	5	lelle ini	to nui
Si	raz	IONI	S :-	<u> </u>		Periodo 1921 - 1954 Anno mm	Inv. ·	Prim.	Est. %	Aut.	Inv. %	Prim.	Est.	Aut.	Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1955
Trieste .				٠	ė	964	19.5	23.4	23.8	33,3	29.6	21.0	23.3	26,1	901	0.93
Belluno .	£.	•	٠	¥	٠	1261	15.3	26,7	29.5	28.5	23,3	13,3	35.0	28,5	1191	0.94
Bassano del	Gra	ppa	*	**		1177	17.6	27.3	26,9	28.2	22.0	18.0	26.5	33,5	951.	0.81
Sehio .	0		•			1548	18.0	28.9	23.7	29.4	20.4	19.4	29.9	30.4	1307	0,84
Monte Maria	•	Ĉ.	•	•		673	14.7	19.8	36.4	29.1	37.1	13.7	29.7	19.5	642	0.95
Dobbiaco	•		•	•		892	11.1	22.0	41,2	25.7	22,6	23,5	31.2	22.7	801	0.90
Bressanone	٠	(0)	÷	•		649	9.6	. 21,0	43.0	26.4	23,2	20.5 .	34.6	21.7	673	1.04
Cavalese		•			23	802	13.1	24,7	35.6	26.6	20.6	15,1	39.0	25.3	817	1.02
Trento .	W <del>i</del>	130	( <b>*</b> )	£		932	14.4	25.7	28.7	31.2	27.4	15.2	26.2	31.2	77,0	0,83
Padova .	•	•	٠,	•	•	849	20.8	27.2	22.8	29.2	19,6	15.7	31.2	33,5	756	0,89
20.63			500			• **		8						r ti		20

quasi tutti gli osservatori e stazioni del compartimento le piogge di questa stagione sono andate nettamente al di sopra dei valori normali tanto che in alcune località la stagione più ricca di piogge è stata l'inverno.

Altra caratteristica evidente è la quasi generale povertà di piogge di tutte le altre stagioni ma particolarmente della primavera; una tale povertà si riflette nei totali annui che per gran parte del territorio del compartimento sono inferiori al normale.

Per mettere in evidenza l'andamento delle precipitazioni nel corso del 1955 sono stati riportati nei grafici della fig. 2 (a · i) i valori mensili, espressi in percento del totale annuo, di alcune stazioni opportunemente scelte nei bacini montani e nella pianura.



Da questi grafici si rileva prima di tutto che

l'andamento del regime pluviometrico è stato nel

corso dell'anno estremamente irregolare. I massi-

mi mensili sono caduti con maggiore frequenza

in maggio, ma ciò non toglie che in molte località

si siano invece verificati in settembre, luglio, ago-

sto e anche, in via del tutto eccezionale, in feb-

braio (Cervignano e Tavagnacco) e dicembre

infatti a mesi poveri di pioggia succedono ovun-

principali ben definiti e tanto meno di un mas-

simo secondario, ma eventualmente di più massimi secondari o meglio di più punte. Tra queste,

Anna 1955

Fig. 8

 que mesi relativamente ricchi. Per la maggior parte delle località non si può parlare di massimi

L'andamento è estremamente frastagliato;

(Servola).

Anno 1955

Fig. 5

Tabella XI. - PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

BACINO	TAGLIA- MENTO VENZONE km <sup>2</sup> 1933	PIAVE NERVESA km² 3763	BRENTA SARSON km² 1563	BACCHI. GLIONE la chiusura lel bacino km² 1384	AGNO.GUA' a LONIGO km² 260	ADIGE TRENTO km <sup>2</sup> 9763
ANNO	TAG MED a VEN km²	P. R. N.	BRE a SAR km²	BAC GLI alla el del l	AGNO a LOI km²	ADI a TRI km²
. 1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	-1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914		
1944	1424	1076	1059	1155	938	597
. 1945	1395	1037	926	998	1184	798
1946	1576	1138	1161	1189	1001	693
1947	1589	1461	1405	1480	1220	795 888
1948	1694	7070	200725000		1476	7275-0
1949	1407	1219	1203	1364	1445	821
			1121	1168	1219	690
1950 1951	1710 2519	1283 1830	1222 1682	1371 1997	1333	874 1013
1952	1733	1241	3.55555	1124	2028 1183	867
1953	1636	1392	1137 1379	1533	100000000000000000000000000000000000000	1000000
1953	1953	1338	1229	1533	1626 1398	798 906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
alore medio 1922 - 1954	1887	1384	1326	1505	1447	879
apporto 1955 / val. medio	0.71	0.79	0.75	0.75	0.80	0.80
apporto val. max / val. medio .	1.48	1.40	1.45	1.57	1.44	1.44
apporto val. min. / val. medio .	0.70	0.63	0.62	0.61	0.65	0.68

Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU'
ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-54 E NEL 1955

ORE		I	; ;	•		5	1:	2
BACINI	periodo	1955	periodo	1955	periodo	. 1955	periodo .	1955
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione .	95.4	52.6	183	63.8	254	94.8	395	120
Agno-Guà	93.6	63.6	140	64.8	154	70.6	195	107
Adige	85.0	45.0	100	64.6	125	72.0	151	74.8

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923 - 54 E NEL 1955

GIORNI	,		. :	3.		5	1	0	2	o _	3	0
BACINI	periodo	1955	periodo	1955	periodo	1955	periodo	1955	periodo	1955	periodo	195
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione -	617	167	840	219	946	388	1270	405	1603	420	1966	65
Agno-Guà	342	108	648	180	651	255	853	281	1158	281	1160	32
Adige	150	102	321	133	394	151	574	197	768	280	802	31

e anche per la sua eccezionalità, quella del mese di febbraio.

Dalla sequenza dei valori esposti nella Tab. XI si rileva come il 1955 sia stato in tutti i settori montani dei bacini del compartimento nettamente meno piovoso di quanto espresso dal valore medio del periodo 1922-1954. In tutti i bacini i valori medi del 1955 si sono avvicinati al minimo registrato nel 1943, sfiorandolo quasi nel bacino del Tagliamento. (1955: mm 1336; 1943: mm 1320).

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore consecutive (Tab. XII) e per gruppi di giorni consecutivi (Tab. XIII) sono risultate nel 1955 in tutti i bacini inferiori ai valori massimi registrati nel periodo 1923 1954.

#### PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella Tab. VI a pag. 263 e seg. della parte I' (1955), sono riportati assieme al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza al suolo della neve, le altezze del manto neve al 10, 20 e all'ultimo giorno di ciascun mese, osservate nelle varie stazioni nivometriche ripartite per bacino idrografico.

Nel mese di gennaio la neve ha interessato quasi tutte le stazioni del compartimento permanendo al suolo per almeno 1 - 2 giorni anche nelle località della bassa pianura.

Solo le stazioni più prossime al confine orientale di altitudine inferiore ai 600 - 700 m e tutta la pianura tra Isonzo e Piave non hanno avuto nevicate. La neve è rimasta al suolo per tutto il mese nelle località superiori ai 1500 - 1600 m nel settore orientale e pedemontano e in quelle al di sopra dei 1000 - 1100 m negli alti bacini del Piave e dell'Adige. Più estese e frequenti ovunque le nevicate nei mesi successivi che con i loro apporti hanno mantenuto specialmente nel febbraio il terreno coperto per 10 - 15 giorni anche ad altitudini di 500 - 600 m.

Nevicate in marzo (prima decade) anche in pianura e suolo permanentemente coperto al di sopra dei 1100 - 1200 m in tutte le località montane più interne.

Alla fine del mese di aprile il manto persisteva ancora con una certa consistenza solo al di sopra dei 1600 - 1800 m e si ritirava alla fine di maggio tra i 1800 e 2000 m.

La neve riappare sporadicamente alle quote più alte nella prima e seconda decade di ottobre, ricopre per quasi tutta la durata del mese successivo il suolo al di sopra dei 1800 m e si abbassa quindi, nel dicembre, anche nelle località inferiori a 800 · 1000 m ricoprendole con il suo manto per la durata di qualche giorno.

Tab.~XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1955 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima al	tezza os	servata		Minima alt	ezza os	servata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	3 3	1955	period	lo precedente		1955	period	do preceden
	•	ст	data	CMI	data	CHI	data	cm	data
				100					
Isonzo	Mainizza	262	18 feb.	432	26 ott. 1952	44	4 ago.	-90	16 set. 19
Rio del Lago	Villabassa Fusine	43	11 giu.	62	26 ott. 1952	24	vari gior.	18	19 mar, 19
Rio Bianco	Villabassa Fusine	30	14 set.	92	6 set. 1952	3	97.91	0	18 feb. 19
25	**	145		220	13 ott. 1933	53	vari gior.	470	
Siella	Casale Sacile	A CONTRACTOR	22 mar.		ASSESS TORONTO	67	4 set.	49	5 mag. 19
Degano	Ponte Muina	-150	8 set.	290	20 nov. 1952	89	9 mar.	73	9 feb. 19
Tagliamento	Invillino	134	22 ott.	284	5 ott. 1935	51	12 mar.	6	17 gen. 19
Fella	Dogna	12	16 mag.	215	6 nov. 1942	asc.	vari gior.	asc.	vari gior.
Tagliamento	Pioverno	156	· 22 ott.	426	17 nov. 1940	46	31 ago.	2	15 feb. 19
Tagliamento	Venzone	213	22 ott.	408	17 nov. 1940	69	16 mar.	8	21 gen. 19
Tagliamento	Latisana ·	175	23 ott.	988	20 ott. 1896	-5	19 ago.	-60	30 set. 1
Meduna	Visinale	400	11 nov.	1100	29 ott. 1928	64	30-31 lug.	-92	13 nov. 1
Livenza	Meduna di Livenza	417	11 nov.	764	29 ott. 1953	-96	20 giu.	-130	27 mar. 1
Livenza	Motta di Livenza	351	12 nov.	658	29 ott. 1953	-82	2 mag.	-151	6 mar. 1
Piave -	Presensio	127	14 set.	300	12 nov. 1951	32	6 gen.	31	22 feb. 1
Piave .	Ponte della Lasta	108	14 set.	250	12 nov 1951	33	15 feb.	35	9 feb. 1
Ansiei	Auronzo	134	13 set.	220	28 ott. 1953	98	vari gior.	35	31 ott. 1
Piave	Perarolo	185	16 set.	650 <sup>°</sup>	16 set. 1882	47	vari lug.	-70	11 feb. 1
Piave	Ponte nelle Alpi	90		350	12 nov. 1951	2003	107525-077 : 10	14 127 1870	Promise Ch
AGES7/4000		PASS	27 giu.	A BASSA	•	48	ll apr.	-58	13 mar. 19
Piave	Belluno	148	27 giu.	365	12 nov. 1951	57	30-31 die.	. 2	1 gen. 19
Cordevole	Caprile	152	8 giu.	180	28 ott. 1953	91	vari feb.	14	2 apr. 19
Mis	Ponte Sant'Antenio	73	11 nov,	350	27 ott. 1953	12	31 dic.	23	3 gen. 19
Piave	Segusino	234	11 nov.	485	28 ott, 1953	117	31 gen.	5	27 feb. 1
Piave	Nervesa della Battaglia .	163	11 nov.	301	28 ott. 1928	64	9 gen.	-52	5 feb. 19
Sile	Casier :	172	11 nov.	260	26 mar. 1928	10	» »	-49	21 apr. 1
Brenta	Levico	30	11-12 giu.	130	28 ott. 1953	14	22-23 ago.	14	25 lug. 19
Brenta	Borgo Valsugana	36	ll nov.	36	11 nov. 1955	23	vari gior.	23	vari gior
Brenta	Barziza (Bassano)	173	ll nov.	395	28 ott. 1953	39	23 gen.	60	16 gen. 19
Brenta	Bassano del Grappa .	132	ll nov.	475	16 set. 1882	18	31 gen.	-11	13 feb. 19
Brenta	Limena	127	11 nov.	645	17 set. 1882	60	1 mag.	-126	15 apr. 19
Bacchiglione	Vicenza	.366	ll set.	580	9 nov. 1951	42	23 feb.	18	20 set. 19
Astico	Forni Valdastico	.118	11 set.	249	16 ott. 1953	30	10 mag.	36	29 die. 19

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1955 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

¥.	S .		Massima al	tezza os	servata	S. 25	Minima alt	lezza os	servata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1955	period	lo precedente	***	1955	period	o . precedent
*		CNI	data	ст	data	em	data	cm	data
Posina	Stancari	83	21 ott.	240	9 nov. 1951	-4	20 ago.	0	25 gen. 195
Astico	Seghe di Velo	50	22 ott.	220	16 ott. 1953	-43	vari ott.	-70	23 set. 194
Bacchiglione	Montegaldella	468	ll set.	808	9 nov. 1951	-56	4 set.	-56	10 lug. 195
Agno		63	21 ott.	145	27 ott. 1953	10	7 mag.	-30	11 ott. 193
Guà		222	21 ott.	575	16 mag. 1926	36	30 mag.	-40	13 ago. 192
Selection of the select	Cologna Veneta	1000	DESCRIPTION OF THE	244	Carlotte and annual transfer	10786	11 apr.	-246	Torras Pinana
Gorzone	Ca' Dolfin	-62	27 feb.		16 mag. 1905				12 apr. 194
Adige	Tel	256	8 giu.	320	27 set. 1942	126	20 mar.	69	12 mag. 193
Plan .	Bagni di Plata	230	8 giu.	266	10 вдо. 1954	5	7-8 mar.	1	11 mar. 195
Passirio	Moso	145	8 giu.	202	22 ago. 1954	-20	vari die.	-11	12 mar. 195
Valsura	Santa Geltrude	85	22 giu.	121	23 mag. 1951	9	19 gen.	10	7 feb. 19
Adige	Ponte d'Adige	384	8 giu.	503	1 nov. 1926	141	24 apr.	110	5 mag. 19
Isarco	Pra di Sopra	188	8 giu.	270	8 set. 1852	51	8-17 mar.	.48	30 gen. 19
Rienza	Monguelfo	38	29 mag.	275	set. 1882	. 1	vari feb.	4	10 mar. 19
Rienza	Vandoies	295	8 giu.	347	28 set. 1942	82	8 mar.	75	24 feb. 19
Isarco	Bressanone	320	8 giu.	376	22 mag. 1946	70	vari feb.	51	9 gen. 19
Talvera	Campolasta	60	8 giu.	105	23 mag. 1950	-8	19 mar.	-6	6 mar. 19
Valdurna -	Campolasta	80	10 giu.	105	24 mag. 1950	26	15 mar.	26	21 feb. 19
Adige	Bronzolo	320	8 giu.	500	13 lug. 1890	46	14 feb.	-80	18 apr. 18
Sporeggio	Spormaggiore	80	21 ott.	300	12 nov. 1951	15	vari die.	13	10 set. 19
Noce	Zambana	210	9 lug.	450	1 nov. 1928	70	vari gior.	46	27 apr. 18
Avisio	Soraga . '	42	8 giu.	58	7 giu. 1954	12500	vari gior.	3	19 die. 19
		103	12 mag.	310	28 ott. 1953	30	29 die.	31	23 mar. 19
Avisio	Lavis	309	100000000000000000000000000000000000000	611	17 sets 1882	28	13 feb.	-63	26 apr. 189
Adige	Trento	5 (800)	8 giu.	2000	The second states of		NOTE OF THE STATE OF		ACC 40
Adige	Verona	÷28	9 giu.	450 270	17 set. 1882 17 set. 1882	-284 -366	27-28 die.	-365	vari gior.
Adige	Albaredo d'Adige	-41 84	9 giu. 9 giu.	435	The second second	050.000	17 gen. 27 apr.	-231	5mag, 19 6mag, 19
Adige . Adige	Masi	69	9 giu.	449	2 nov. 1928	T-0.00001	26-27 apr.	-245	9mag. 19
Adige	Boara Polesine	.75	9-10 giu.	380	2 nov. 1928	DOMESTICAL PROPERTY.	27 apr.	-344	23 feb. 18
Adige.	Boara Pisani	94	9 giu.	399	2 nov. 1928	-226	27 apr.	-289	28 apr. 189
Adige	Cavarzere	160	10 giu.	355	18 mag. 1926	-213	27 apr.	-314	6 mag. 19
Adige	Cavanella d'Adige	338	10 giu.	457	28 mag. 1951		1 feb.	77	3 mag. 19

Le altezze idrometriche medie annue del 1955 per le stazioni idrometriche a lungo periodo di osservazione, risultano, per tutti i corsi d'acqua della Regione, nettamente inferiori ai valori medi normali. Ciò trova la sua ragione nella deficienza delle precipitazioni verificatasi nel 1955, in quasi tutta la regione.

Ad eccezione di pochi corsi d'acqua nei quali si notano valori medi mensili superiori al normale in gennaio, maggio e settembre, per gli altri i livelli idrometrici medi mensili sono generalmente inferiori al normale per tutti i mesi dell'anno: particolarmente depressi risultano i livelli dei mesi di aprile, novembre e dicembre.

Le massime altezze idrometriche assolute dell'anno, si registrano per lo più in ottobre nel Tagliamento, in novembre nel Livenza, nel Piave e nel Brenta, in ottobre nel Bacchiglione e nell'Agno Guà mentre nell'Adige e nei suoi affluenti esse, a causa del regime nivo-glaciale ed in mancanza dei periodi piovosi consueti in primavera ed in autunno, si notano nel mese di giugno.

Le minime alteze idrometriche assolute si registrano, agli idrometri principali, in gennaio, in febbraio od in marzo nel Tagliamento, nel Piave e nel Brenta, in febbraio od in marzo nell'Adige e suoi affluenti, in agosto nel Bacchiglione e in settembre nell'Agno.

Sia i valori massimi che quelli minimi dei livelli idrometrici del 1955, a causa della mancanza sia di notevoli intumescenze che di periodi siccitosi, sono in generale sensibilmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione (Tab. XIV).

Non va dimenticato che sia i valori massimi ed ancor più i valori minimi di molte stazioni idrometriche sono sensibilmente alterati dalle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico.

#### VIII. — PORTATE e BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione E « Portate e bilanci idrologici » (pag. 64 e seguenti) sono esposti i valori delle portate medie giornaliere mensili ed annue per n. 44 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematicamente misure di portata che rendono possibile il tracciamento di regolari scole di deflusso.

Per la maggior parte di tali sezioni, e cioè per quelle il cui regime di deflusso non è alterato da operazioni di invaso e svaso di serbatoi o da derivazioni o da diversioni operate a monte si sono anche istituiti i relativi bilanci idrologici. Dai valori esposti nella tabella XV, che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate e la loro distribuzione nel 1955 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione, si rileva quanto segue:

le portate medie annue del 1955 sono generalmente inferiori in modo notevole ai valori medi del periodo: la deficienza, rispetto ai valori normali, è di circa il 20% nel Tagliamento (a Pioverno) e dal 5% al 25% nel Piave e nei suoi affluenti; dal 30% al 40% circa nel Brenta e nel Bacchiglione.

Nel bacino dell'Adige le deficienze sono pure sensibili variando fra il 5 ed il 30% ad eccezione dell'Isarco ove si ha nel 1955 un valore medio annuo praticamente uguale a quello del periodo e della Rienza che presenta una portata media annua dell'11% in eccesso rispetto a quella del periodo.

Naturalmente la entità delle deficienze e delle eccedenze dipende dalla diversa lunghezza dei periodi di osservazione alle varie sezioni: ciò novostante il 1955 può con certezza definirsi un anno sensibilmente, e per taluni corsi d'acqua notevolmente, scarso di deflusso.

Nei valori medi mensili ad eccezione delle eccedenze sul normale verificatesi in quasi tutti i corsi d'acqua in settembre e per qualche corso d'acqua in gennaio, febbraio e maggio, in tutti gli altri mesi si notano portate inferiori al normale; scarsi notevolmente sono, in generale, i deflussi del mese di aprile, ottobre, novembre e dicembre.

Le portate massime medie mensili si riscontrano nel mese di maggio nel Tagliamento; in maggio, giugno o settembre nel Piave; in settembre nel Brenta e nel Bacchiglione ed in giugno nell'Adige e nei suoi affluenti.

Le portate minime medie mensili si notano invece, in generale, nel mese di febbraio; fa eccezione il Bacchiglione che ha il deflusso minimo mensile in settembre.

Le portate massime assolute e giornaliere, ad eccezione dell'Adige nel quale esse si verificano nel mese di giugno, negli altri corsi d'acqua della regione esse si notano in settembre od in novembre.

Le portate minime assolute e giornaliere si notano per lo più nei mesi da gennaio a marzo. L'assenza sia di notevoli intumescenze che di periodi siccitosi giustifica il fatto che nel 1955 le portate massime e le portate minime presentano valori notevolmente discosti dai rispettivi valori riscontrati nel precedente periodo di osservazione.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1955 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матао	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	1955	34.0	39.2	42.1	35.8	34.6	35,5	33.5	28,8	27.7	29.5	34.3	34.0	
Stella a	1935-54	35.1	34.1	33.4	33,8	34.6	35.5	33.8	31.7	32.0	33.1	36.4	36.2	34.0
Casale Sacile	Rapporto	0.97	1.15	1,26	1.06	1.00	1.00	0.99	0.90	0.86		0.94	0.93	1,00
Tagliamento	1955	20.9	21.4	15.8	15.2	24.0	21.6	16.4	12.2	22.6	17,3	18.7	15.6	18,4
a	1938-43 e 1946-47	9.58	8.76	12.4	21.6	31.7	27.6	19.3	15.7	16.5	17.0	23.9	15.9	18.3
Invillino	Rapporto	2.18	2.44	1.27	0.70	0.76	0.79	0,85	0.77	1.37	1.02	0.78	0.98	1.01
Tagliamento	1955	65.1	71.6	60.6	71.4	122	94.4	70,3	48.7	70.5	84.0	70,2	45.5	72.8
а	1932-44	47.0	39.2	65.7	89.7	140	124	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9	92.2
Pioverno	Rapporto	1.38	1.83	0.92	0.79	0.87	0.76	0.78	0.69	0.78	0.70	0.46	0.58	0.79
Piave	1955	1,88	1.66	1.97	3.69	9.09	100000000	6.20	4,17	7.33	3.46	2.77	1.85	4.3]
a	1937-54	1.85	1.60	2.13	200	8.33		2 5000	77.53		71136		2.73	4.5
Presenaio	Rapporto	1,02	1.04	0.92	0.75	1.09	0.86	0.99	0.88	1.73	0.77	0.61	0.68	0.95
Piave	1955	4.84	4.39	5.99	11.6	22.9	18.8	14.5	9.46	16.9	9,18	7.16	4.96	10.9
	1933-54	4.90	4.44	6,21	13.7	22.1	21.2	14.3	11.2	10.1	10.9	11.3	6.68	11.4
Ponte della Lasta	Rapporto	0.99	0.99	0.96	0.84	1.03	0.89	1.01	0.84	1.67	0.84	0.63	0.74	0.96
Ansiei	1955	4.18	3.85	4.27	6.30	9.77	9.45	9.15	7.25	9.79	7.19	6.00	5.21	6.88
ed .	1925-54	4.62	4.21	4.47	7,31	10.3	11.6	10.1	8.49	7.62	7.81	8.29	5.78	7.55
Auronzo	Rapporto	0.90	0.91	0.96	0.86	0.95	0.81	0.91	0.85	1.28	0.92	0.72	0.90	0.91
Boite	1955	0.82	0.83	0.99	2.00	5.28	7.08	3.85	2.34	3.34	1.75	1.40	1.11	2.57
а	1942-50 e 1952-54	0.89	0.82	0.94	1.87	4.50	5.31	3.71	3.05	2.37	2.41	1.62	1.08	2.38
Podestagno	Rapporto	0.92	1.01	1.05	1.07	1.17	1.33	1.04	0.77	1.41	0.73	0.86	1.03	1.08
Boite	1955	4.27	3.93	4.95	8.71	19.3	22.3	14.8	9.01	13.3	7.73	6.52	5.03	10.0
a	1930-54	4.60	4.36	5.15	10.5	19.3	21.7	14.3	11.1	9.90	10.6	9.42	6.10	10.6
Vodo	Rapporto	0.93	0.90	0.96	0.83	1.00	1,03	1.03	0.81	1.34	0.73	0.69	0.82	0.94
Cordevole	1955	1.93	1.60	2.67	6.55	14.5	12.8	7.42	5,45	8.24	4.14	3.47	2.09	5.93
а	1941-54	2.10	1,87	2,90	7.11	18.2	12.5	8.03	6.24	5.37	5.85	5.33	2.88	6.12
Caprile	Rapporto	0,92	0.85	0.92	0.92	1.09	1.02	0.92	0.87	1.53	0.71	0.65	0.72	0.97
	3 <b>.</b>										ii.		50	

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in  $m^3/s$ ) DEL 1955 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE .

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio ·	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno.
								*						
Mis	1955	2.49		2.69	2.93	4.18	4.72	3.83	2.98	5.79	3.12	4.14	2.38	3.47
a ,	1948-54	2,68	10.000000	3.06	5.61	6.63	6.19	4.20	3.27	3.35	6.46	7.97	4.33	4.78
Ponte S. Antonio	Rapporto	0.93	0.68	0.88	0.52	0.63	0.76	0.91	0.91	1.73	0.48	0.52	0.55	0.73
6	30				12									1
Piave	1955	37.5	40.7	44,3	43.2	65.3	88.1	77.6	59.9	92.3	50.2	59.6	39.4	58.2
	1928-54	49.6	47.5	64.0	95.7	152	148	99,8	78.7	71.8	89.6	110	64.2	89.3
Segusino	Rapporto	0.75	0.85	0.69	0.45	0.43	0.59	0.78	0.76	1.28	0.56	0.54	0.61	0.65
		62	Ĭ					- 58						
Brenta	1955	1.53	1000	1.68	1.42	1.28	1.59	1.15	0.83	1.06	0,86	1.13	1,26	1.27
а	1930-32; 936-43; 946-54	1.75		1,97	2.35	2.63	2.38	1.74	1.34	1,40	1.97	2.43	2.04	1.98
Levico ·	Rapporto	0.87	0.82	0.85	0.60	0.49	0.67	0.66	0,62	0.76	0.44	0.46	0.62	0.64
Brenta	1955	38.5	32.9	39.1	47.1	59,4	62.4	56.6	45.7	69.2	50.3	51.5	36.7	49.2
a	1922-41 e 1947-50	35.8	33.7	54.9	98.3	140	103	61.4	50.9	56.7	69.3	90.2	55.6	70.8
Barziza (Bassano)	Rapporto	1.07	0.98	0.71	0.48	0.42	0.60	0.92	0.90	1.22	0.72	0.57	0.66	0.69
-2003-2 <b>-</b>	7		ā	38				3					,	
Astico	1955	1.49	1.42	2.60	2.76	2.25	2.61	1.86	1.72	3.23	1.87	2.33	1.11	2.10
a	1950-54	1.75	2.95	3.47	8.54	9.08	4.93	3.46	2.27	2.42	6.73	6.55	3.38	4.63
Forni Val d'Astico	Rapporto	0.85	0.48	0.75	0.32	0.25	0.53	0.54	0.76	1.33	0.28	0.35	0.33	0.45
Posina	1955	1.51	1.16	2.40	2.39	1.64	1.99	1.96	1.13	3.10	2.28	3.93	1.70	2,10
а	1950-54	2.28	3,24	3.17	5.50	6.17	4.15	3.03	2.03	1.88	6.81	8.03	4.15	4.20
Stancari	Rapporto	0.66	0.36	0.76	0,43	0.26	0.48	0.65	0.56	1.64	0.33	0.49	0.41	0.50
Bacchiglione	. 1955	19.6	19.1	21.8	17.0	17.2	16.7	17.3	16.0	81.2	22.0	27.0	26,7	21.0
a	1930-54	27.6	30.1	29.7	31.4	38.3	30.0	23.2	19.8	20.6	28.1	37.0	29.4	28.8
Montegaldella	Rapporto	0.71	0.63	0.73	0.54	0,45	0.56	0.74	0.81	1.51	0.78	0.73	0.91	0.73
ı	*				ŧ.		70			0		543	(A)	- 84
Adige	1955	20.9	22.3	23.9	17.9	23.5	51.9	53.1	33.4	36.3	25.1	22.0	21.2	29.3
а	1927-43 e 1947-49	14.4	13.0	13.0	13.5	25.7	69.9	80.0	66.4	46.4	32,1	25.0	17.9	34.8
Tel	Rapporto	1.45	1.71	1.84	1,32	0.91	0.74	0.66	0.50	0.78	0.78	0.88	. 1.18	0.84
Valsura	1955	0.21	0.23	0.27	0.57	2.27	4.53	3.58	1.91	2.22	0.79	0.48	0.36	1.46
a	1951-54	0.35	100000000	0.31	0.73	2.45		4.72	3.13	2.12	1,99	1.13	0.46	1.98
Santa Geltrude	Rapporto	. 0.60	7,000	0.87		we strait	THE REAL PROPERTY.	0.76	0.61	1.05	0.40	0.42	0.78	0.74

Tabella XV. — CONFRONTO FRÁ LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1955 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	ifolie			, ,										
Adige	1955	30.2	32.1	33.9	31.8	58.2	90.4	77.6	50,2	58.9	41.2	34.9	29.0	47.4
a	1926-43 e 1946-49	23.8	21.3	22.4	29,5	63.7	131	124	94.5	72.5	58.0	52.9	32.1	60.5
Ponte d'Adige	Rapporto	1.27	1,51	1.51	1.08	0.91	0.69	0.62	0.53	0.81	0.71	. 0.66	0.90	0,
Isarco	1955	7.05	6.82	5.94	10.1	34.6	48.5	33.3	20.9	21.7	16,1	11.7	7.44	18.
a	1942-43 e 1947-54	6.09	5.55	6.57	12.3	28.7	39.9	33.5	28.3	23.2	16.7	12.5	8.10	18.
Pra di Sopra	Rapporto	1.16	1.23	0.90	0.82	1.20	1.21	0,99	0.74	0.93	0.96	0.94	0.92	1.0
Rienza	1955	3.77	3.33	3.75	4.84	8.71	16.4	8,88	7.03	6.91	5.72	4.95	4.04	6.0
a	1930-43 e 1946-54	4.07	3.61	3.66	4.91	8.59	11.3	9.27	8.21	7.20	6.65	6.26	4.96	6.
Monguelfo	Rapporto	0.93	0.92	1.02	0.98	1.01	0.92	0.96	0.86	0.96	0.86	0.79	0.81	0.
Gadera	1955	3,79	3.65	4.05	9.35	14.4	14.3	10.3	8.63	11.8	7.13	5.64	4.07	8.
2	1926-43 e 1946-54	4.22	3.81	4.40	8.08	12.3	14.1	12.3	10.0	8.69	8.10	8.62	5.55	8.
Mantana	Rapporto	0.90	0.96	0.92	· 1.16	1.17	1.01	0.84	0.86	1.36	0.88	0.65	0.73	0.
Rienza	1955	18.3	15.8	20.5	34.9	87.6	125	99.9	51.9	56.6	36,5	26.5	20.1	49.
a	1942-43 e 1947-52	16.0	15.8	18,7	34.1	71.3	94.7	79.3	67.3	49.8	35.6	30.8	21.2	44.
Vandoies	Rapporto	1.14	1.00	1.09	1.02	1.23	1.32	1.26	0.77	1.14	1.02	0.86	0.95	1.
Valdurna	1955	1.26	0.93	0.93	1.81	5.71	6.27	4.08	2.99	3.22	2.26	1.61	1.07	2.
а	1950-54	0.950	1.5952.000.00	0.946	2.18	h	10000	3.97	3.86	3.11	3.19		200000	3.
Campolasta	Rapporto	1.33	1.09	0.98	0.83	0.88	0.85	1.03	0.77	1.03	0.71	0.58	0.79	0.
Sporeggio	1955	0.48	0.38	0.74	0.70	0.91	0.65	0.45	0.41	0.66	0.66	0.86	0.35	0.
а (	1952-54	0.55	0.49	0.63	0.84	0.75			0.67	0.65		0.75		0.
Spormaggiore	Rapporto	0.87	0.78	1.17	0.83	1.21	1.05	0.88	0,61	1.02	0.50	1.15	0.56	0.
Adige	1955	100	103	113	136	291	390	298	203	223	164	126	102	188
a	1921-43	93.5	85.2	95.7	152	325	450	365	289	240	214	211	The same	220
Trento	Rapporto	1.07	1.20	1,18	0.89	0.90	0,87	0.82	0.70	0.93	0.77	0.60	0.82	0.
Adige	1955	127	126	134	129	225	322	260	183	228	183	157	133	184
( <b>8</b> )	1951-54	151	162	156	190	308	496	338	265	226	303	306	190	258
Boara Pisani	Rapporto	0,84	0.78	0.86	0.68	0.73	0.65	0.77	0.69	1.00	0.60	0.51	0.70	0.



# MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell' Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 22 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primiero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Valle Morosina, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri, Punta Maestra, Sacca Scardovari.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete mareografica italiana ubicate lungo il litorale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia, ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm.
150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

#### MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - e) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951) pari a m 1,56 sul lam.m.; minimo m 0,34 (1934) pari a m 1.16 sotto il l.m.m.

ELI	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in em	Media Iª decade  Media IIª decade  Media IIIª decade  Media mensile ed annua .  Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	150.17 169.44 147,81 155.80 231.0 76.0	173.62 164.13 169.67 166.14 247.0 87.0	160.01 158.05 158.52 158.86 247.0 93.0	158.01 157.50 156.52 158.14 227.0 78.0	163.33 167.91 161:06 164.10 233.0 86.0	177.12 173.19 159.61 169.97 233.0 85.0	168.58 167.94 170.95 169.15 228.0 90.0	169.05 164.15 163.73 165.64 227.0 88.0	169.60 174.46 162.46 168.84 268.0 103.0	170.44 175.13 181.85 176.74 243.0 105,0	180.87 174.35 158.38 -171.20 245,0 84.0	154.07 180.80 176.54 170.47 257.0 92.0	166.10 268.0 76.0
Massima a mensile ed in <i>cm</i> Escursione	- \ \ \uantana ana Dassa .	139.0 126.0 159.0	157.0 142.0 164.0	133.0 135.0 158.0	150.0 120.0 163.0	139.0 112.0 151.0	140.0 128.0 152.0	130.0 132.0 142.0	125.0 137.0 143.0	144.0 115.0 169.0	125.0 126.0 143.0	136.0 117.0 165.0 .	135.0 116.0 170.0	157.0 <sub>.</sub> 142,0 196.0

#### MAREOGRAFO DI PORTO LIGNANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1907 - b) Registratore di livelli: Estremità del Pontile della Finanza - Imboccatura del Porto - c) Livellò del mare: massimo m 3,11 (1951) pari a m 1,61 sul l.m.m.; minimo m 0,37 (1934) pari a m 1,13 sotto il l.m.m.

ELEM	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
L	Media Iª decade	162.63	179,72	170.78	157,33	156.05	167.13	169.33	169.10	169.61	171.92	182.52	153.75	
se ve	Media II <sup>a</sup> decade	179.41	183.13	166.97	154.36	159.98	164.11	167.26	163.43	172.31	176.00	177.76	181.63	
Livello del mare	Media IIIª decade	164.24	184.67	165.10	147.96	152.31	156.41	169.86	163.36	164.43	182.79	159.53	177.80	
in cm	Media mensile ed annua .	168.76	182.50	167.61	153.21	156.11	162.55	168.81	165.30	168.78	176.90	173.29	171.06	167.9
	Massimo mensile ed annuo .	241.0	263.0	245.0	216.0	224.0	220.0	221.0	227.0	255.5	242.0	257.0	262.0	263,0
	Minimo mensile ed annuo .	89.0	110.0	. 97.0	72,0	86.0	83.0	93.0	90.0	107.0	114.0	88.0	95.0	72.0
Massima am mensile ed a	- 1 Gail aita aita Dassa .	132.0	135.0	111.0	142.0	130.0	134.0	121.0	116.0	127.5	117.0	133.0	129.0	142.0
in <i>em</i>	dalla bassa all'alta .	117.0	189.0	127.0	111.0	104.0	116.0	119.0	121.0	120.0	112.0	106.0	109.0	139.0
Escursione z	mensile ed annua in cm	152.0	153.0	148.0	144.0	138,0	137.0	128.0	137.0	148.5	128.0	189.0	167.0	191.

## MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estremità Diga Sud - c) Livello del mare: massima m 3,05 (1951) pari a m 1,55 sul l.m.m.; minimo m 0,34 (1934) pari a m 1,16 sotto il l.m.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Siugno	Luglio	Agesto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
.1	Media I decade	160.88	177.47	169.87	154.05	152.87	159.15	165.93	167.07	167.69	168.81	176.44	147.67	
Livello	Media III decade	178.37	179.84 181.37	165.19 160.22	150.98	158.93 151.08	161.33 152.43	164.26 167.00	160.98 158.21	169.03 161.36	171.30 177.91	177.60 154.73	175.27 172.94	
del mare in cm	Media III decade	163,38 167.54	179.56	165.09	150.75	154.29	157.63	165.73	162.09	165.93	172.67	169.59	165.29	164.6
1 = 1	Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	230.5 99.5	249.0 103.0	235.0 100.0	208.0 77.0	218.0 89.5	213.5 82.0	214.5 94.0	230.0 93.0	240.0 109.5	236.0 117,5	245,5 86.0	244.0 91.0	249.0 77.0
		99.3	103.0	100.0	77.0	07.0	02.0	77.0	70.0		55376			
Massima an mensile ed	annua }	120,0	137.0	116.0	128.0	124.0	123.5	114.5	106.0	117.5	123.5	122.0	125.0	137.0
in cm	dalla bassa all'alta .	106.5	122.0	118.0	103.0	92.0	104.0	106.5	110.0	110.0	101.0	100.0	116.5	122,0
Escursione	mensile ed annua in cm	131.0	146.0	135.0	131.0	128.5	131.5	120.5	137.0	130.5	118.5	159.5	153.0	172.0

# MAREOGRAFO DI DIGA SUD CHIOGGIA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: novembre 1934 - b) Registratore di livelli: Estremità Diga Sud \_ c) Livello del mare: massimo m 3,05 (1951) pari a m 1,55 sul l.m.m.; minimo ».

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agesto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
5 4	Media Iª decade	173.34	188,58	187.32	164,42	162.50	173.00	175.61	176.02	171.19	181.50	187.82	159.36	
	Media II decade	185.28	190.48	175.02	160.97	169.44	170.66	174.69	171.11	179.95	182.72	190.61	187.31	
Livello	Media III <sup>a</sup> decade	174.02	194.18	170.87	158.45	161.72	162.30	176.94	169.60	172.75	188.25	166.67	180.79	
del mare	Media mensile ed annua .	177.54	191.70	176.07	161.28	164.55	168.65	175.81	172.24	174.63	186.82	181.70	175.82	175.5
	Massimo mensile ed annuo .	242.0	256.0	241.0	217.0.	227.0	206.0	224.0	240.0	249.0	267.0	247.0	247.0	257,0
1	Minimo mensile ed annuo .	107.0	-118.0	116.0	90.0	102.0	94.0	106.0	106.0	121.0	. 133.0	100.0	103,0	90.0
Massima an	" I den dite end besse :	117.0	132.0	109.0	126.0	114.0	119.0	111.0	104.0	116.0	131.0	121.0	126.0	132.0
mensile ed in cm	dalla bassa all'alta .	104.0	113.0	118.0	99.0	80.0	103.0	105.0	109.0	106.0	94.0	91.0	112.0	118.0
Escursione :	mensile ed annua in cm	135.0	138.0	125.0	127.0	125.0	112.0	118.0	134.0	128.0	124.0	147.0	144,0	167.0

# - 176

# MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3,01 (1951) pari a m 1,51 sul l.m.m.; minimo m 0,29 (1934) pari a m 1,21 sotto il l.m.m.

ELE	MENTI C	ARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo <sub>.</sub>	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agesto	Settembre	Ottobre *	Novembre	Dicembre	ANNO
j	Media	I decade	164.36	181.63	176.00	160.42	158.27	166.87	169.82	170.66	169.63	173.84	181.84	152.17	
SOMEON A	Media	IIª decade	182.74	183.33	168.70	153.73	162.79	164.84	167.64	163.58	173.56	176.90	182.15	181.18	(8)
Livello del mare	Media	IIIª decade	166,93	185.42	164.47	151.45	156.82	158.47	170.28	163.43	165.81	183.00	160.97	175.42	
in cm	Media	mensile ed annua .	171.34	183.46	169.72	155.20	159.29	163.39	169.24	165.89	169.06	177.91	174.98	169.58	169.09
	Massir	no mensile ed annuo .	234.0	246.0	233.0	210.0	220.0	215.0	215.0·	226.0	244.0	236.0	233,0	247.0	247.0
. 1	Minim	o mensile ed annuo .	101.0	118.0	106.0	83.0	92.0	83.0	98.0	97.0	111.0	124,0	94.0	102.0	83.0
Massima an		dall'alta alla bassa .	117.0	122.0	107.0	126.0	118.0	120.0	114.0	104.0	111.0	110.0	120.0	120.0	126.0
mensile ed in <i>cm</i>	annua (	dalla bassa all'alta .	106.0	111.0	112.0	103.0	84.0	107.0	105.0	109.0	105.0	93.0	92.0	104.0	112,0
Escursione	mensile e	d annua in cm	133,0	128.0	127.0	127.0	128.0	132.0	117.0	129.0	133.0	112.0	139.0	145.0	164.0

## MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA SAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951) pari a m 1,56 sul l.m.m.; minimo m 0,20 (1934) pari a m 1,30 sotto il l.m.m.

ELEM	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	.Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	Media I* decade	164.45	101 70	174.59	158,97	156.97	167.72	171.35	172.00	171.83	171.81	181.10	. 149.25	
30 L	Media II <sup>a</sup> decade	181.14	181,78 183.89	169.54	153,32	162.00	166.46	170.25	166.58	172.67	176.79	180.51	182.25	ē
Livello	Media III* decade	166.18	187.12	163.45	152.47	153.55	157.08	172.92	165.93	164.83	182.13	161.66	173,65	
del mare (	Media mensile ed annua .	170.59	184.26	169.19	154.92	157.51	163.75	171.44	168.17	169.77	176.91	174.42	168.38	169.1
	Massimo mensile ed annuo .	236.0	248.0	236.0	213.0	221.0	219.0	221.0	234.0	240.0	245.0	234.0	247.0	248,0
	Minimo mensile ed annuo .	94.0	115.0	102.0	74.0	90.0	81.0	96.0	95.0	109.0	122.0	88.0	95.0	74.0
Massima am mensile ed a	· t Gallalla Blia Dassa . I	123.0	128.0	117.0	137.0	128.0	128.0	121.0	109.0	111.0	121.0	126.0	125,0	137.0
n cm	dalla bassa all'alta .	111.0	114.0	120.0	114.0	92.0	113.0	113.0	116.0	111.0	98.0	100.0	110.0	120.0
Escursione 1	mensile ed annua in cm	142.0	133.0	134.0	139.0	131.0	138.0	125.0	139.0	131.0	123.0	146.0	152.0	174.0

							1)
A						<b>C</b>	004
bbazia Pisani				F	128 - 140 -	Cal di Guà	
dria	- 200 - 31 - 100 - 100			1	20 - 58 -	Calonega	
lbaredo d'Adige				I	20 - 56 -	Camazzole	
lla confluenza (Giaf) .	20 1			1	14 - 24 -	Camisano (Via Boschi)	
riano Polesine			1	1	20 - 59 -	Campolasta (Talvera)	- }
uronzo	13	. v	়	Mr	15 - 31 - 70	Campolasta (Valdurna) M 18 - 50 -	- 3
zzano Decimo	0 1			F	126 - 133 -	Campolongo	-
	277 - 6					Campo San Martino	200
В						Canda	
						Cantuccio	-
adia Polesine (Adige) .	· 1			1	20 - 56 -	Caprile Mr 15 - 32 -	
adia Polesine (Adigetto)			1	I	20	Cardano	2
agni Plata		7. (i		Mr	17 - 43 - 83	Carpeneto	
arcon (Fanzolo)	***	00 0 <b>0</b> 0	162	F	128 - 139 -	Cartigliano	
arziza (Bassano)	20 5			Mr	16 - 36 - 78	Casa Bastianello Giovanni 5 . F 128 - 141 -	
asagliopenta		3 5.		E	126 - 131 -	Casa Faggin Fortunato F 129 - 141 -	
assanello	9 9			I	17 - 39 -	Casale Gambellini	
assano del Grappa .				I	16 - 36 -	Casale Sacile	
attaglia	100	y (2' € 3.€		1	17	Casa Magro Pasquale F 129 - 141 -	
aver				F	127 - 136 -	Casa Mingardo Angelo	
elluno (Ardo)				M	15	Casa Noventa Pietro F 128 - 141 -	
elluno (Piave)				Mr	15 - 32 -	Casarsa	33
oara Pisani		9 19	(1) (4)	Mr	20 - 56 - 107	Casa Varotto Guglielmo F 128 - 141 -	
loara Polesine			50 <b>+</b>	1	20	Casier	9 :
olzano Vicentino				F	129 - 143 -	Castagnole	-
olzano Vicentino			2.0	1	16 - 38 -	Castelfranco Veneto F 128 - 139 -	
olzonella				F	128 - 140 -	Castello di Godego F 128	
omba	10. 1 14. 1		98 - 65 5- <b>8</b>	1	17	Castelrotto	
orgo (Brenta)	- 120 - 1 - 120 - 1		5.0	1	16	Cavallino (Ca' Pasquali) Fr 127 - 136 -	_
orgo (Roggia)	100 S		0.574	I.	16	Cavanella d'Adige Ir 20 - 57	- -
orgofrassine				1	17 - 41 -	Cavanella Po	
orgo Valsugana				1	16 - 35 -	Cavarzere	
osaro				1	20 - 58 -	Cervarese Santa Croce	-
otte di Vighizzolo .	200			1	17	Chirignago (Via Catene) F 128 - 138	
ovolenta	2 1		100		17 - 40 -	Cima Canale Mr 15-	
raies		. 0		1	18 - 45 -	Cimadolmo	-53
ressanone (a monte) .	\$ S	8 80 • • •		1	18	Cinto Caomaggiore	
ressanone (a valle) .				Ir	18 - 48 -	Cittadella	
ressanvido				F	129 - 143 -	Cividale	
rez	S 19	· (3)	(1)	1	19 - 52 -	Codroipo	
ronzolo				Ir	19 - 51 -	Cologna Veneta	
rugnera	5				127 - 134 -	Colombara	
runico	8 1			1	18 - 46 -	Comina	
	5.5. V	A 105	1.0	(C.55).	32.0 75.5	Corbola	
						Corbolone	
						Corva	
a' di Pietra	Ş .	, sp	V	I	18 - 47		
a' Dolfin						Cuccana	-

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
D		L L	
	14 06		
Oogna	14 - 26 -	Lasa	I 17 - 43 -
Dossobuono	129 - 145 -	La Santissima	F 126 - 131 -
Dueville	129 - 144 -	Latisana	I 15 - 28 -
3.	W 23	Lavis	Ir 19 - 54 -
E .		Legnago	I 20
2.52		Le Motte (Godego)	F 128 - 139 -
gna 1	19 - 51 -	Levico (Brenta) , , ,	M 16 - 35 -
irto	15 - 32 -	Levico (Cervia)	Ir 16
rio	13,- 32 -	Levico (Lago)	Ir 16 - 34 -
74 25 25			Ir 16 - 36 -
1800 1800	20	Longare	I 16 - 38 -
(C)	4-0	Self-state and the self-state and se	I 18 - 47 -
lambro (Stradalta)	126 - 131 -	Lonigo	I 17 - 41 -
lambruzzo	14 - 23 -	E170. 70	F 127 - 137 -
ontanefredde Mr	19 - 51 - 100	[1] ' [1] '	M 19 - 53 - 1
ontanelle	127 - 135 -		224
orni Val d'Astico	16 - 37 - 79	.00. 1 s.≠s:	75.5
raforeano	15 - 28 -	Short	
ratta di Oderzo	13 - 26 -		
		Madonna di Campagna	F 129 - 144 -
G	5		Ir 14 - 21 -
₩ w			I 14 - 25 -
azzo F	129 - 142 -	[1 그렇다 다듬어하는 사람 그런 그런 그런 그런 그렇지만 없다.	M 18 - 48 -
lorenza	17	() 사용생활활활활활활발 시간 사용 : 200k - 1:04 : 15 : 200k - 15 : 200k	F 127 - 136 -
onars (Stradalta)	126 - 130 -	CONTRACTOR CONTRACTOR	M 15 - 33 -
orgazzo	15 - 29 -	Maserada	F 127 - 137 -
orizzo	126 - 131 -		I 20
overnolo (a valle) I	20 - 58 -	그리즘과 경기 마음 가장 가게 되어 되어 가지 그리다.	Mr 16 - 35 -
rantortino F	129 - 143 -	[2011][160][1612]	Mr 18 - 50 -
rantorto	129 - 142 -		Mr 18 - 49 -
rossa	129 - 142 -	[10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]	I 19
**************************************		Meduna di Livenza	I 15 - 30 -
ay 15			Mr 15 - 29 -
		(1984년) [1984년 1984년	I 14 - 27 -
4		[10] 10 (10 H) 10 (10 H) 10 H	
ılmicco	126 - 130 -		
nterneppo I	15 - 27 -	Montebello	
ivillino Mr	14 - 25 - 66		
oannis Fr	126 - 130 -		10-07-
chia Foranea Ir	19	[ [	F 129 - 144 -
strana	128 - 138 -	Morsano al Tagliamento	
			F 126 - 130 -
19 <b>2</b> 5			Mr 17 - 44 -
35	8	Mottacuora	I 17 - 42 -
			I 15 - 30 -
agorai	19 - 54 -	Motta di Livenza	F 127 - 134 -
ancenigo		Musano (Ca' Rossa)	ALL STREET, ST

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
* N		P	
Negrisia	Fr 127 - 135 -	Ponte Lovea	14 - 25 -
Nervesa della Battaglia		Ponte Muina Ir	14 - 25 -
Novale		Ponte nelle Alpi Mr	15 - 32 -
Nova Levante (Latemar)		Ponte Nova Mr	18 - 50 -
Nova Levante (Rio del Lago)	) :	Ponte Pedagni I	17 - 39 -
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	Ponte Pennello I	16 - 37 -
*		Ponte Rovina 1	19 - 52 -
10-27	4	Ponte San Silvestro I	16 - 35 -
0		Ponte Sant'Antonio M	15 - 33 -
	0.3		127 - 134 -
Oderzo	127 - 135 -	4	129 - 145 -
Ormelle	127 - 135 -	[2] 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전	126 - 132 -
Orsago	127 - 135 -	■ 그리 전문하지 않고 100mm 이 전 100mm 이 100mm	129 - 143 -
Ospedaletto	f 16	Pra di Sopra	18 - 45 -
Ostiglia	20 - 58 -		127 - 134 -
A STATE OF THE STA	3	2.00	126 - 133 -
₹ .	1	Precenicco 1	14 - 24 -
P	3	Predazzo	19
	3	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	128 - 137 -
100 Miles	770	Presenaio Mr	15 - 30 -
	128 - 138 -	Tresenato	10- 00-
	127 - 134 -	(A)	
	128 - 140 -	Q	
경화방향향하다는 것 같은 뭐 나는 것 없는 것 같다.	4r 16 - 37 -		100 140
[48] [48] [48] [48] [48] [48] [48] [48]	tr 15 - 31 -	Quinto Vicentino	129 - 143 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione sup.) .		<u>81.44</u>	ų.
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.)		· R	X
Pernumia (a monte)		Raldon	100 144
Pero			129 - 144 -
Pescantina		[ : [ : [ : : : : : : : : : : : : : : :	129 - 142 -
Piazzola sul Brenta	24 - B. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	Recoare :	17 - 40 -
프린테이어 - 19 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	14 - 22 -	Resiutta	14 - 26 -
Pioverno	K   1223	Revedoli	15 126 - 130 -
	20		
Podestagno		[ :	126 - 131 -
[14] [15] [15] [15] [15] [15] [15] [15] [15	20 - 59 -	Rocchetta	19
	19 - 52 -		127 - 135 -
Pont			128 - 140 -
Ponte Armistizio			129 - 144 -
Ponte Arzignano		Rovereto	19 - 55 -
[[마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마	Ar 14 - 26 -	Rubbia	14 - 21 -
	dr 18 - 44 - 86	Rustignè	127 - 135 -
Ponte della Lasta			7
Conte di Piave		S	
Ponte Fasui		6.14.	100 100
지어들어 살아내려면 하는 그리고 있다는 그는 그를 가는 그리고 그렇게 그렇게 없다.	20 - 59 -	■ 이번 이렇게 있었다면 하는 사람이 되었다면 보다 보고 있다. 그리 이번 100 HE 이렇게 하는 것이다.	127 - 137 -
Ponte Lasta			17 - 44 -
Pontelongo	17 - 40 -	San Biagio di Callalta F	127 - 136 -

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONĖ	Pag. (1)
S		T.	
San Bonifacio	19	Tel Mr	17 - 43 - 1
San Cassiano	15 - 29 -	Tenna Ir	16 - 34 -
Sandrigo F	129 - 143 -	Tezze di Piave	127 - 136 -
San Fermo	129 - 145 -	·Torcolo di Tomba	129 - 145 -
San Fior (Ca' Paoletti) Fr	127 - 136 -	Torre	126 - 133 -
San Giorgio in Bosco F	128 - 140 -	Torretta Destra	20
San Lorenzo	18 - 47 -	Torretta Veneta	20 - 57 -
San Marco	16 - 39 -	Trento (Adige) Mr	19 - 55 - 1
San Martino di Lupari F	128 - 139 -	Trento (Fersina) I	19 - 55 -
San Martino di Venezze	20	Trepalade I	16 - 34 -
San Massimo (Ca' d'Albera) F	129 - 145 -	Trivignano	126 - 130 -
San Michele all'Adige I	19 - 52 -	Trodena M	19 - 51 - 1
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	127 - 136 -	Turriaco	14 - 21 -
Santa Geltrude Mr	17 - 44 - 85		
Sant'Anna Morosina	128 - 140 -	48	
San Vidotto	126 - 132 -	v	
San Vito al Tagliamento F	126 - 132 -	X 22 0.80	
San Vito in Braies	18 - 46 -	Vago	129 - 144 -
San Zeno	19 - 53 -	Valdaora	18 - 46 -
Sarson di Bassano	16 - 36 -	Valli Mocenighe I	17 - 41 -
,	126 - 132 -	Valvasone F	126 - 132 -
Sbroiavacca	126 - 133 -	Valvasone Delizia	126 - 132 -
	129 - 143 -	Vandoies (Fundres) I	18
Scorzè		Vandoies (Rienza) Mr	18 - 48 -
Seghe di Riva	18	Vedelago F	128 - 138 -
Seghe di Velo	16 - 38 -	Venezia (Lido) Fr	127 - 137 -
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Venzone Ir	14 - 27 -
Serenella	129 - 144 -	Vernago Mr	17 - 43 -
Serravalle	19	Verona	19 - 56 -
	18 - 49 - 93	Versciaco I	14 - 22 -
하게 되는 것이 그렇게 되면 그 사람이 되어서 그래요? 그래요?	18	Vicenza Ir	16 - 37
경제가 돌아가면 하는 것이 되는 것이 되었다. 그는 그것 같다.	19 - 54 - 104	Vigonovo	127 - 134 -
	129 - 144 -	Villabassa - Fusine (Rio Bianco) I	14 - 23 -
Spezzapietra	19 - 53 - 103	Villabassa - Fusine (Rio del Lago) Mr	14 - 22 -
	128 - 137 -	Villa del Conte F	128 - 139 -
	16 - 38 - 80	Villarappa F	128 - 139 -
S. L.H. T	17 - 42 -	Villarazzo F	128 - 139 -
Sterpo del Moro	14 - 24 -	Villa Sant'Osvaldo F	126 - 132 -
Stolvizza	14 - 26 -	Villotta di Chions F	126 - 133 -
Stroppari	128 - 141 -	Vipiteno (Isarco) I	18 - 45 -
	THE STATE OF THE S	Vipiteno (Ridanna) M	1845 -
98	20 94	Visinale	15 - 29 -
•	98	Vodo di Cadore Mr	15 - 31 -
2,■ 2	. 2	NAVOTAS (Z. 1940)/14-Z	ASS 2445
Γaglio Anguillara I	17 - 42 -	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Talmassons		Z	- 0
l'arcento	14 - 21 -	Zombana Ir	19 - 53 -
accepted a second second	14- 21-	enmana II	17 - 33 -

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici».